प्रकाशकः— पूर्णानन्द मिश्र रतनगढ़ (बीकानेर राजस्थान

> मुद्रकः— उमादत्तः शमां रह्मानः र श्रेस १९ए, सैय्यदशाली लेन, ' कलकत्ता-७

निवेदन

पुरानी प्रथाओं और रस्मो-रिवाजों से चिपका रहने वाला हड्ज लैण्ड भी खूब है! लार्ड घरानों की युवा लड़िक्यों, वहाँ वयस्क होने पर, बादशाह सलामत के दरवार मे एक रिस्मया सलाम बना लाने के बाद ही अपनी व्यक्तिगत हैसियत से सामानिक मोजों, उत्सवों और नाचों में खुलकर माग ले सकती हैं। इस रस्म को पूरी करने के लिए बादशाह एक विशेष दरबार का आयोजन करते हैं जिसमे शरीक होने के लिए लार्ड घरानों की युवा लड़िक्यों, गोरी (Blondes) और साँवली (Brunettes) भी, अपनी सर्वोत्तम वेश-भूषा में सिजत होकर बाती हैं। प्रत्येक लड़की के साथ, उसका परिचय देने के लिए, एक बड़ी खाला का होना जरूरी है। लड़िक्यों के गर्जमन्द माँ-वाप दीड़-धूप और आज-मिन्नत के बाद ऐसी खालाजानों का प्रबन्ध कर ही लेते हैं।

राष्ट्र-भाषा हिन्दी के भव्य दरवार में इस पुस्तक को भेजते हुए मुफ्ते संकोच के साथ यह स्वीकार करना होगा कि इसका परिचय देने के लिए इसके साथ में किसी खालजान (किसी ल्व्ध-प्रतिष्ठ राजनीतिक नेता या साहित्यिक विद्वान् के द्वारा लिखी गई भूमिका) का प्रवन्ध नहीं कर सका हूँ। अपनी जान में तो मैंने इसको वैज्ञानिक तथ्यों की काफी खुराक देकर पृष्ट और मासल बना दिया है। रक्त और मास से भरे-पूरे अपने सुषड़ शरीर को लेकर ही यदि यह पुस्तक माँ राष्ट्र-मापा का ध्यान अपनी ओर खींच सकेगी तो वस """। अपने भविष्य को यह पुस्तक जाने और जाने इसका भाग्य। महाकवि काल्दिस के शब्दों में में इतना कहने का ही हकदार हूँ: "माग्यायचमतः परं न

खलु तद्दाच्यं वधू-वन्धुमि:^{''} (अब, और आगे की बात माग्याघीन है और, सच ही, वधू के बान्धवों को और कुछ कहना भी नहीं चाहिए)।

जिस आश्चरं-जनक विश्व में हम सब एक अत्यन्त छोटे घन्ने (पृथ्वी) पर रह रहे हैं उसके विषय में हमारे वैज्ञानिकों ने असाधारण लगन और खूबी के साथ जिन ज्ञान-कणों को बँटोरा है उन्हीं को मैंने इस पुस्तक में संजोने का क्षुद्र प्रयास किया है। आरम्भ के कुछ परिच्छेदों की सामग्री मैंने एफ्॰जे॰ हारग्रीव्स (F.J. Hargreaves) की पुस्तक "दी साइज आफ दी यूनीवर्स" (The size of the universe) से यथावत् छी है। बाकी परिच्छेदों की सामग्री सर जेम्स जीन्स के ग्रन्थों और अमेरिकन व यूरोपियन पत्रों और पत्रिकाओं से बँटोरी है। श्रेय सब उनका है, किमयाँ, यदि हैं तो, मेरी अपनी है।

मेरे अपने हाथ की तड़ी ने पुस्तक के कलेवर पर यदि कुछ सलवटें डाल दी हों तो उसके लिए मैं लाचार हूँ।

मेरी सहधर्मिणी श्री सावित्री देवी का मैं हृदय से आभार मानता हूं हूं जिन्होंने अपनी गाँठ की अर्थ-राशि देकर पुस्तक को प्रकाशित करने के मेरे अरमानों को मूर्तरूप दे दिया। मेरे मित्र श्री मदनलाल्खी नवलगढ़िया का भी मैं इस विषय में चिर-ऋणी रहुँगा।

पूर्णानन्द मिश्र

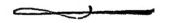
कलकत्ता ५-१२-५६

शुद्धि-पत्र

| पृष्ट | पक्ति | अशु ढ | গুৱ |
|-------|---------------|------------------|-----------------|
| ₹० | ď | खतरानाक | खतरनाक |
| 80 | હ | अध्वयन | अध्ययन |
| ₹₹ | ¥ | radio-fadeo-outs | radio fade-outs |
| इं७ | 8 | स्य | , सूर्य |
| 80 | १७ | आर | और |
| ጸቭ | २१ | ₹ | ही |
| ५६ | रेखा-चित्र १० | केप आयु गुड होप | केप आफ गुड होप |
| હ્ય | ६ | दसरा | दूसरा |
| 6٥ | 38 | दिन्य-चक्ष | दिव्य-चधु |
| १०३ | ঙ | लन्बनों | लम्बनों |
| १०८ | १२ | ultra-violte | ultra-violet |
| ११५ | ş | रेडियो दूरवीना | रेडियो दूरवीनें |
| १२२ | 38 | ulta violte | ultra violet |
| १३५ | ₹ | Doube Stars | Double Stars |
| १४८ | १८ | 000,000,053 | €₹,000,000 |
| १५६ | 8 | फर्मी | फ्रेमी |
| १७७ | ₹⊏ | ब्रह | बढ़ें |

(२)

| पृष्ठ | पंक्ति | अगुद | गुद्ध |
|-------------|--------------|----------------|----------------------|
| २०७ | Ę | असुक | अमुक |
| २०६ | १७ | हुवेली | दुकेली |
| २३० | 1 5 | लन्बे | सम्बे |
| २७३ | १२ | Super Movae | Super Novae |
| ३१६ | २२ | र-दूर | दूर-दूर |
| ३६५ | १२ | ममूची | समूची |
| २५२ ३७१ | • · · • • | ''विशेष सिद्धा | "विशेष सिद्धान्त" को |
| 800 | १७ | gaints | giants |
| _ | , - | सूय | सूर्य |
| ¥१ ८ | ` 5 | अणवः | अर्णवः |
| प्र०७ | | | |



विषय-सूची

| परिच्छेद | चीर्षक | पृष्ठ-संख्या |
|----------|--|----------------|
| ? | यात्रा का आरम्म | १-२४ |
| २ | सूर्य और उसका ग्रह-परिवार | २५-६० |
| ą | सूर्य और बहाँकी दूरिया : माप-दण्ड की खोज | ६१-दद |
| 8 | इमारे दिव्य-चक्षु—दूरवीन | ≈€-११ € |
| પ્ | तारों के देश में | ११६-१४६ |
| Ę | तारों के भ्रमणशील मुण्ड और डोपलर | |
| | का सिद्धान्त | १५०-१८४ |
| b | तारों की दूरियोंको जाननेके कुछ परोक्ष साधन | १८५-२१६ |
| 5 | आकाश-गंगा के बहाव में | २२०-२३५ |
| 3 | आकाश-गंगा की वहिनों से भेंट | २३६-२५६ |
| ₹० | अनन्त में और भी गहरी पैठ | २५६-२८४ |
| ११ | न्या इम विश्व में अकेले ही हैं ? | र⊏४-३०२ |
| १२ | दूर दूर फैलता हुआ विश्व | ३०३-३२६ |
| १३ | विश्व का ओर-छोर : है या नहीं ? | ३२६-३४५ |
| ξ¥ | सापेक्षवाद : ईथर | ३४५-३५३ |
| | ,, : देश और काल | ३५३-३७५ |
| | ,, : गुरुत्वाकर्षण | ३७५-३६१ |
| | ,, ः विश्व का रूप या आकार | ३८१-३६६ |

(२)

| परिच्छेद | शीर्षक | पृष्ठ-संख्या |
|----------|---|--------------|
| १५ | विश्व की उत्पत्ति और उसकी द्रब्य-मात्रा | ३९६-४१६ |
| १६ | स्थूल विश्व का सिंहावलोकन | ४१६-४२६ |
| १७ | अणुओं का सूक्ष्म विश्व : अणु नाभिक | ४३० ४३६ |
| | ,, : कान्त-क्षेत्र सिद्धान्त | ४३६-४५२ |
| | ,, : नाभिक-विस्फोट | |
| | की क्रिया | ४५२-४७६ |
| १८ | उलटे गठन के अणुओं का एक अन्य विश्व | 898-8E0 |
| 38 | ईश्वर | ४६१-५१४ |



अनन्त की राह में

पहिला परिच्छेद

यात्रा का आरम्भ

मनुष्य अपने जन्म के साथ ही एक प्रवल प्यास लेकर आता है।, भारतीय भृषियों ने इस प्यास को "जिज्ञासा" नाम दिया है; —जिज्ञासा, अर्थात् ज्ञान की (जानने की) प्रवल इच्छा। अपनी आंखें खोळते ही एक मानव-शिशु अपने सामने एक हॅसते-खेळते परिवार, मां-वाप, भाई-बहिन इत्यादि को देखता है। उनको देखते ही उसकी यह जिज्ञासा भी, तुरन्त, अपने शिशु-नेत्र खोळ देती है और उस वच्चे में एक उत्कण्ठा भर देती है कि वह अपनी मां और अन्य सम्बन्धियों को जाने और पहिचाने। बच्चे की उम्र बढ़ने के साथ-साथ उसकी इस जानने और पहिचानने की उत्कण्ठा का क्षेत्र भी बढ़ता जाता है। बड़ा होकर वह बचा, अपने परिवार के बाहर, पास-पड़ोस में और दूर-दराज़ पर अनेक व्यक्तियों, वस्तुओं और घटनाओं को देखता है और उनको जानने की चेष्टायें करता है। इस

प्रकार मानव की 'जिज्ञासा' के क्षेत्र का क्रमिक विकास होता है।

हम लग सामान्य मनुष्यों का यह 'जिज्ञासा-क्षेत्र' सीमित ही होता है—अपने रोजमर्रा के न्यावहारिक जीवन की आवश्यकताओं में ही वँधा हुआ। इस कारण जो कुछ भी हम अपने जीवन में जान पाते हैं, वह तो विश्व-प्रकृति का एक अत्यन्त क्षुद्र अंश ही होता है। विश्व-प्रकृति का छीछा-क्षेत्र तो वास्तव में अति-विस्तृत है, जहां वह ऐसी-ऐसी घटनाएँ घटाती रहती है, जिनकी वास्तविकता का हमें कोई ज्ञान नहीं होता और इस कारण हम ऐसी प्रत्येक घटना को देखकर भयभीत हो उठते हैं। उपनिपदों के एक ऋषि ने ठीक कहा है; "अज्ञाना है अयम्भवति" (अज्ञान से ही भय होता है)। उल्कापात, चन्द्रमा और सूर्य के प्रहण, प्रहों की गतियां वगैरह देख-देखकर आये दिन हम संत्रस्त होते रहते हैं।

हमारे इस अज्ञान-जनित भय को दूर करने के लिये पिछले हजारों वर्षों से, समय-समय पर कुछ प्रखर प्रतिभाशाली व्यक्ति हम में ही होते आये हैं जो अपनी जिज्ञासा को अधिक आक्रामक बना कर विश्व-प्रकृति के उन अछूते और इस कारण भयोत्पादक क्षेत्रों का सही ज्ञान प्राप्त करते रहे हैं और उस ज्ञान को यावी पीढ़ियों के लिये वरदान के रूप में बाँटते भी आये हैं। इन यशस्त्री पुरुषों की दी हुई ज्ञान-राशियों ने ही सिसट-सिसट कर हसारे ज्ञान-विज्ञान के विशाल खजानों को भरा है, जिनके वल पर ही कला-कोशलों पर आधारित हमारी सुन्दर और भव्य सभ्यताओं और संस्कृतियों का निर्माण सम्भव हो सका है।

इन विद्वानों के नेतृत्व में मनुष्य जाति ने ज्ञान-प्राप्ति के महान् अभियान में जो सामृहिक जय-यात्रा की है, उसीका एक संक्षिप्त लेखा-जोखा देने का प्रयास हम यहां इस पुस्तक में कर रहे हैं। स्यूल मौतिक विश्व के मूर्च और इस कारण दिख पड़ने वाले, पिण्डों-पृथ्वी, प्रहों, तारों और नीहारिकाओं—के क्षेत्रों का यथार्थ दर्शन कर मनुष्य ने फिर इनके उपादान-कारणों (जिन उपकरणों या मसालों से यह विश्व बना) की खोज आरम्भ की और ऐसा करते हुए, अन्त में वह अणुओं, आदि मकणों और कान्त क्षेत्रों के गहन और ज्योतिर्मय क्षेत्र में जा पहुँचा। ठीक इसी कम में ही हम भी अपने इस अध्ययन के सिलसिले को रक्खेंगे।

मनुष्य हमेशा यही देखता आ रहा है कि जिस पृथ्वी पर घर बनाकर वह रहता है, उसके ठीक ऊपर, चारों ही ओर एक नीला-सा आकाश है। प्रखर ताप और प्रकाश को विखेरता हुआ एक गोल पिण्ड रोज एक निश्चित समय पर उसकी पृथ्वी के एक ओर से निकल कर उस नीले आकाश को बीच से पार करता हुआ ठीक दूसरी ओर जाकर छिप जाता है। उस पिण्ड के छिप जाने पर उस आकाश में और उसकी पृथ्वी पर भी -अंवेरा-सा छा जाता है। वहाँ आकाश में तव छोटे-छोटे असंख्य बिन्दु टिमटिमाते दिखने लगते हैं। समय-समय पर अपनी जगहें बदलते भी रहते हैं। वह यह भी देखता है कि उसकी अपनी पृथ्वी तो एक ही जगह स्थिर खड़ी है और जहां तक उसकी नजरें देख सकती हैं, वह (पृथ्वी) सपाट और चौरस ही है। इन सब बातों को देखकर सहज ही वह यही मान लेता है कि उसकी अपनी पृथ्वी अचल है और प्रकाश का वह पिण्ड (सूर्य) और जगमग करते हुए वह असंख्य बिन्दु (तारे) उस पृथ्वी के चारों ही ओर घूमते रहते हैं। दूसरे शब्दों में, उसकी पृथ्वी ही सूर्य और तारों के इस विश्व का केन्द्र है। इसे 'पृथ्वी-केन्द्रक विश्व' की घारणा कहते हैं।

आज भी यह सारी बातें ठीक ऐसी ही होती हुई हमें दिखाई पड़ती हैं, परन्तु अब हम इनके भुलावे में नहीं आ पाते—हमारी वेधशालाओं ने इनकी अस्लियतें खोलकर जो रख दी हैं। आज से हजारों वर्षों पिहले तो वेध करने के यह यान्त्रिक साधन सुलम न थे और इस कारण तत्कालीन मनुष्यों को सिर्फ अपनी आंखों का ही सहारा था। इसलिये अपने अनुभवों के आधार पर वह केवल यही सोच सकते थे कि सूर्य, प्रह और तारे पृथ्वी के चारों ओर ही घूमते हैं।

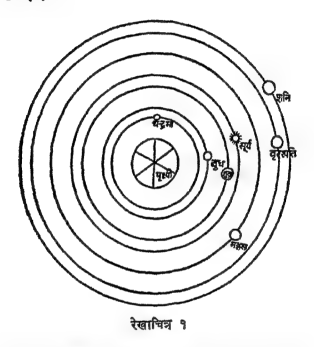
घीरे-घीरे काल पाकर उनकी यह घारणा एक दृढ़ विश्वास बन बैठी। इस विश्वास ने मनुष्य के मन में एक मिध्या अभिमान भर दिया। विश्व के सभी ज्योति-पिण्डों को अपनी पृथ्वी के चारो ओर ही घूमते देखकर मनुष्य ने यही सोचा कि विश्व-विघाता ने इन पिण्डों को उसीके छिये सिरजा है और यह भी कि विश्व-सृष्टि में उसका ही सर्वोच स्थान है।

इस मिथ्या विश्वास के विरुद्ध अरिस्तार्कस नामक एक श्रीक विद्वान् ने, आज से लगभग २२०० वर्ष पहिले अपनी **आवाज उठाई थी। ग्रीस देश के समोस नामक एक नगर में** जन्म छेकर. वह बाद में अछेपजान्डिया (मिश्र देश का एक शहर) जाकर वस गया था। वह एक शिक्षक था। वहीं रहकर डसने एक पुस्तक छिखी और प्रकाशित की, जिसका नाम था "सूर्य और चन्द्रमा के आकार और उनकी दूरियाँ।" आकाश के पिण्डों के अपने निरीक्षणों और अध्ययनों का विशुद्ध गणित के आधार पर विवेचन करने वाला वह प्रथम ज्योतिर्विद् था। अपने प्रयोगों और निरीक्षणों का विशुद्ध तर्क-सङ्गत ऊहापोह कर वह इस नतीजे पर पहुँचा कि हमारी पृथ्वी की अपेक्षा सूर्य हजारों गुना वड़े आकार का है। उसने तव यह कहा कि यह वात कितनी असंगत और अर्थहीन है कि इतने विशाल आकार का एक पिण्ड (सूर्य) अपने से हजारों गुना छोटे एक दूसरे पिण्ड (पृथ्वी) को केन्द्र बनाकर उसके चारों ओर घूमे । उसने अपने अध्ययनों के दो परिणाम निकाले :-(१) तारे और सूर्य तो अचल हैं और पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है; (२) इन अचल तारों के वृत्त इतने वड़े है कि हमारी पृथ्वी की भ्रमण-कक्षा उन तारों की उससे (पृथ्वी से) दूरियों के साथ ठीक वही अनुपात रखती है,जो उन तारों के वृत्तों के अपने-अपने केन्द्र- विन्दु अपने संमूचे वृत्तों के साथ बनाए रखते हैं। यह है सर्व प्रथम ज्ञात एक स्पष्ट वक्तव्य कि पृथ्वी ही सूर्य के चारों ओर घूमती है।

अरिस्तार्कस के इस कथन में तथ्य का अंश तो जरूर था, फिर भी वह तत्कालीन ज्योतिर्विज्ञान को सही रास्ते पर न ला सका। उन दिनों सभी ज्ञान-विज्ञान अरस्तू और अफलातून को ही प्रमाण मानकर चलते थे और, उन दोनों के मत उक्त 'पृथ्वी केन्द्रक' विश्वास में जकड़े हुए थे। इसलिये अरिस्तार्कस के मत के रूप में सत्य की यह क्षणिक कौंध अन्धकार में ही विला गई।

ईसा के जन्म के करीब १६० वर्ष बाद मिश्र देश के निवासी एक प्रीक ज्योतिर्विद क्लोडियस टेलेमेकस ने, जिसे संक्षेप में टोलेमी (ताल्मी) कहा जाता है, 'पृथ्वी-केन्द्रक विश्व' के इस विश्वास को अपने लिखे एक प्रंथ 'आल्मागेस्ट' द्वारा एक सिद्धांत का रूप ही दे दिया। इस प्रंथ में उसने पृथ्वी को स्थिर मानकर उसके चारों ओर घूमते हुए सूर्य एवं अन्य प्रहों की गतियों का स्पष्टीकरण किया। क्योंकि उसका यह विवेचन उस समय प्रचलित मान्यताओं से मिलता-जुलता था, इसलिये इसको सहर्ष स्वीकार कर लिया गया। ताल्मीकी शह पाकर इस तथा-कथित सिद्धान्त ने अगले १४०० वर्षों के लम्बे समय तक ज्योतिर्विज्ञान के क्षेत्र में अपना निर्विरोध शासन चलाया।

उसके इस सिद्धान्त को स्पष्ट करने के लिये नीचे हम रेखाचित्र १ दे रहे हैं।



इस समय तक पृथ्वी गोलाकार मानी जा जुकी थी। ताल्मी के अनुसार विश्व का केन्द्र पृथ्वी ही थी और सूर्य एवं अन्य यह इसके चारों ओर, पश्चिम से पूर्व की ओर चलते हुए, अपनी भिन्न-भिन्न दूरियों पर ही घूमते रहते थे।

जहां तक सूर्य और चन्द्रमा का सवाल था, उनके श्रमण को लेकर तो कोई दिकत हो ही नहीं सकती थी; क्योंकि यह दोनों ही पिण्ड हमेशा आगे की ओर ही अमण करते रहते हैं। परन्तु बात आकर अड़ गई दूसरे यहों के अमण को लेकर! यह यह समय-समय पर उछटे या पूर्व से पश्चिम की ओर चछते भी देखे जाते हैं जिसे इनकी बक्रगति कहते हैं। इस दिक्कत को सुल्फाने के लिए यह कहा गया कि वह यह छोटे-छोटे वृत्तों पर घूमते हैं। और इन वृत्तों के केन्द्र भी सूर्य की तरह, लगातार एक सीध में ही, पूर्व की ओर, चलते हैं। बुध और शुक्र, इस बात में, अन्य तीनों यहों की तरह ही थे: फर्क सिर्फ इतना ही या कि जिन लगातार सीघे चलनेवाले केन्द्रों के चारों, ओर यह घूम रहे थे, वह केन्द्र हमेशा ही उस सीधी रेखा पर होते थे जो सूर्य को पृथ्वी से मिलाती हुई मानी गई थी। इस प्रकार कहा जाता था कि यह दोनों प्रह कभी भी सूर्य के पीछे की ओर न जाते थे, वह सूर्य और प्रथ्वी के बीच ही हमेशा रहते थे।

१४०० वर्षों के इस छम्वे दौरान में नई-नई खोजें हो ही रही थीं। इन प्रहों के वेध छिए जा रहे थे। ज्यों-ज्यों यह वेध छुद्ध होते गये यह पाया गया कि ताल्मी की ऊपर कही हुई यह धारणा इन वेधों से प्राप्त होनेवाछी गतियों का पूरा मेछ नहीं बिठा पाती थी। ताल्मी की इस धारणा पर छोगों की इतनी श्रद्धा थी कि इसकी मान्यता को बनाए रखने के छिए इसमें कुछ हेरफेर और कर दिए गये जिससे यह वेधों की इस नई मांग को पूरा कर सके। प्रहों के भ्रमण-चृत्तों को और भी छोटा किया गया। एक बात और भी थी। श्रीक विचारक पीथेगोरस के

द्वारा प्रतिपादित यह धारणा भी छोगों में जड़ जमाए वैठी थी कि वृत्त ही केवल पूर्ण ज्योमितिक रूप है और क्योंकि आकाश में पूर्णरूपों के सिवाय कोई और रूप हो ही नहीं सकते इसलिए इन ग्रहों की भ्रमण-कक्षाओं को वृत्ताकार मानने के सिवाय कोई और रास्ता भी नहीं था।

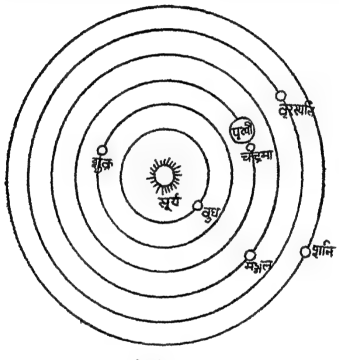
ताल्मी के इस सिद्धान्त में जोड-तोड लगाकर इसके प्रेमी इसे किसी प्रकार ईसा की सोछहवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक तो खींच लाये। वीच-वीच में यहां-वहां से विद्रोह की आवाजें डठती तो जरूर रहीं, परन्तु उन्हें कठोरता से दवाकर पनपने नहीं दिया गया। ईसा की चौदहवीं सदी के वाद ऐसे अनेक ईसाई पाद्रियों का उल्लेख मिलता है जो सव, अरस्तू और तालमी के मत के विरुद्ध, यह कहते थे कि पृथ्वी ही वास्तव में घूम रही है; कि तारों की दुनियां विल्कुल अलग है और यह भी कि अनन्त देश में पृथ्वी की अपनी अमण-कक्षा उन तारों की दुनियां की अपेक्षा अत्यन्त नगण्य है। इनमें पादरी गिओ र्डानो ब्रुनो प्रमुख थे। ब्रुनो ने वड़े साहस के साथ आगे वहकर कहा कि ईश्वर की असीम द्या का मुकाव ही इस वात की ओर था कि तारों की संख्या असीम हो। उन्होंने फिर यह तर्क किया; क्योंकि असीम का कोई केन्द्र हो नहीं सकता, इसिछए यह मानना कि सूर्य अथवा पृथ्वी ही इस विश्व के केन्द्र है, विल्कुल असङ्गत और अर्थहीन है। कोपार्निकस के सिद्धान्त की अपेक्षा, जिसका उल्लेख हम आगे यहीं करेंगे, त्रूनो के मन्तन्यों ने मानव-

विचारधारा को सम्भवतः अधिक प्रमावित किया था। जो कुछ हो, ब्रूनो ने इस विचार-धारा में जबर्दस्त हलचलें मचाकर कोपिनकस के सिद्धान्त का मार्ग तो प्रशस्त कर ही दिया। तत्कालीन धार्मिक अन्धिवश्वासों को ब्रूनो के यह तर्क इतने खतरानाक लगे कि सन् १६०० ई० में उन्हें जीवित ही जला दिया गया।

सन् १५१२ ई० में पोलैण्ड के एक प्रतिभाशाली नाक्षत्रिक निकोलस कोपर्निकस ने पूरे ३० वर्षों के संतत अध्वयन के वाद अपनी एक क्रान्तिकारी धारणा प्रस्तुत की। इसमें सूर्य को केन्द्र मानकर उसके चारों और घूमती हुई पृथ्वी एवं अन्य प्रहों का सिद्धान्त रक्खा गया। कोपर्निकस ने भी इन प्रहों की भ्रमण-कक्षाओं को वृत्ताकार ही माना, परन्तु उसने तालमी के विपरीत यह माना कि सूर्य इन वृत्तों में किसी एक वृत्त का केन्द्र नहीं है और यह वृत्त भी समकेन्द्रक Concentric नहीं हैं। कोपर्निकस ने सिर्फ चन्द्रमा को ही पृथ्वी के चारों और घूमता हुआ माना। यही एक बात ऐसी थी जहां दोनों ही ताल्मी और कोपर्निकस एक भत थे। कोपर्निकस की धारणा निम्नानुसार थी:—

कोपर्निकस की इस घारणा के अनुसार, पृथ्वी की कक्षा के वाहर के उन तीन यहों की समय-समय पर दिख पड़नेवाली विप-रीत गतियों का कारण सिर्फ सूर्य के चारों और पृथ्वी का परिक्रमण revolution ही था। यह बात यों समभी जा सकती है। मान लीजिए आप किसी एक पास की वस्तु को

देख रहे हैं। उस वस्तु के आगे उस तरफ कमरे की दीवार है। उस वस्तु को देखते-देखते ही यदि आप अपने सिर को वाई



रेखाचित्र २

ओर घुमावें तो दूर की दीवार की पृष्ठभूमि पर वह वस्तु दाहिनी ओर चलती दिख पड़ेगी। चाहे जब आप किसी खिड़की की एक छड़ या किसी एक खम्मे को लेकर यह अनुभव कर सकते हैं। दूर की किसी एक पृष्ठमूमि पर दिख पड़नेवाली पास की एक वस्तु की ऐसी गित को, जो वास्तव में देखनेवालों की अपनी आंखों के हिलाने-डुलाने का परिणाम ही है, नक्षत्र-विज्ञान में "लम्बन" parallax कहते हैं। इस पुस्तक में इस शब्द का अनेकों बार व्यवहार किया जावेगा। यह एक पारिभाषिक शब्द है और हमारे दैनिक जीवन के ही एक अनुभव को वतलाता है। इस पर कुछ विस्तार से लिखने की जरूरत है।

यदि हम अपने सिर को पहिले वाई ओर घुमावें और फिर दाहिनी ओर, तो जिस वस्तु को हम देख रहे हैं वह पहिले तो दाहिनी ओर, और फिर वाई ओर, चलती दिखाई देगी। अगर वह वस्तु दाहिनी ओर से लगातार वाई ओर चल रही हो और हम अपने सिर को वारी-वारी एक ओर से दूसरी ओर घुमाते रहें तो ऐसा मालूम होगा, मानो वह वस्तु प्रथम तो दाहिनी ओर, काफी दूर तक, शीव्रता से चल रही है, और फिर मानो धीरे-धीरे, कुछ थोड़ी दूर तक, वाई ओर चल रही है। इस तरह वारी-वारी हमें इन गतियों का ही आभास होगा।

ठीक यही वात इन तीनों ग्रहों (मझल, बृहस्पित और शिन) पर भी लागू होती है। समय-समय पर दिख पड़नेवाली इनकी विपरीत या वक्रगित का कारण यही है। कोपिनकस ने ठीक ही कहा था कि सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की वार्षिक भ्रमण-गित के कारण एक ओर से दूसरी ओर चलते हुए एवं अपनी कक्षाओं पर लगातार समान रूप से घूमते हुए यह तीनों प्रह ठीक ऐसा ही व्यवहार करते हुए हमें दिखाई देंगे।

यह तो हमें मानना ही होगा कि मध्ययुग के उन अज्ञाना-वृत दिनों में यह वात वड़ी मुश्किल से मानी जा सकती थी। ताल्मी और कोपनिकस की इन परस्पर विरोधी कल्पनाओं या धारणाओं को लेकर उन दिनों एक वहत ही व्यापक वाद-विवाद उठ खड़ा हुआ था। दोनों ही ओर से एक दूसरे के पक्ष की काट और अपने पक्ष के समर्थन में अनेकों युक्तियां दी जाती थीं। रोम के प्रधान गिर्जाघर ने, जो अपनी धर्मान्यता के लिए तय तक काफी कुल्यात हो उठा था, इस विवाद को और भी उप्रहप दे दिया था। उदाहरण के तौरपर हम उस एक युक्ति का उल्लेख कर रहे हैं जो इस थारणा के, कि पूछ्वी चल रही है, विरोध में पेश की गई थी। थी भी यह वडी विचारपूर्ण। कहा जाता था कि यदि पृथ्वी चल रही है तो तारों की पृष्ठ-भूमि पर उसकी इस गति का प्रत्याभास अवश्य होता होगा और इस कारण वह तारे, एक ओर से दूसरी ओर, थोडे वहुत चलते हुए से दिखाई देते होंगे। नक्षत्र-विज्ञान के पारिभापिक शब्दों में कहा जाय तो वह तारे पृथ्वी की गति के परिणामस्वरूप, अपनी अपनी लम्बीय गति (Parallactic motion) अवश्य दिखाते होंगे।

अपर हम कह आये हैं कि कोपर्निकस ने पृथ्वी की गति के इसी प्रत्याभास को छेकर मङ्गल, बृहस्पति और शनि—इन तीनों महों की समय-समय पर दिखने वाली वक्र-गति का समाधान किया था। स्वभावतः ही विरोधी दल ने इस बात को आधार बनाकर यह प्रश्न पूछा; तारे क्यों नहीं इस लम्बन-गति को मालकाते ? इस प्रश्न का एक ही सम्भव उत्तर दिया जा सकता था कि महों की अपेक्षा तारे हमसे इतने ज्यादा दूर हैं कि उनकी यह गति, बहुत सूक्ष्म होने के कारण, पकड़ी नहीं जा सकती। आज तो हम जान चुके हैं कि यह बिल्कुल ठीक उत्तर था, परन्तु मध्य युगके उस जमाने में तारों की इतनी बड़ी दूरिया, आसानी से नहीं मानी जा सकती थी।

सन् १६०६ ई० में इटली देश के एक विद्वान् गेलीलियो गेलिली ने पहले पहल एक दूरवीन वनाई। इसकी सदद से उसने आकाश की छानवीन कर इस तथ्य का साक्षात्कार किया कि यह सब प्रह काफी बड़े आकार के गोलाकार पिण्ड हैं। यद्यपि इस दूरवीन में इतनी शक्ति तो जरूर थी कि वह इन पिण्डों के नंगी आंखों से दिख पड़नेवाले आकारों को कई गुना बड़े दिखा सकती थी; फिर भी इसके द्वारा देखे जाने पर भी, तारों के दिख पड़नेवाले आकारों में कोई फर्क नहीं पड़ता था। स्पष्टत: ही यह बात ताल्मी की धारणा के विरुद्ध जाती थी।

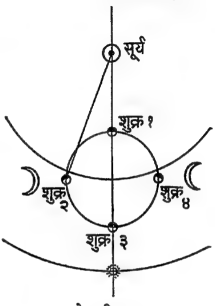
गेळीळियो ने अपनी इस दूरबीन से देखकर पता लगाया कि बृहस्पति ग्रह के साथ भी, हमारी पृथ्वी के चन्द्रमा की तरह, चार उपग्रह सम्बद्ध हैं, जो उसके चारों ओर घूमते रहते हैं। इस बात में यह ग्रह पृथ्वी के ही समान था, पृथ्वी का भी अपना एक उपग्रह चन्द्रमा है। क्यों कि पृथ्वी गोलाकार है, इसलिए यह ग्रह भी गोलाकार ही होना चाहिए। पृथ्वी के चारों ओर एक चन्द्रमा घूमता रहता है जब कि बृहस्पित ग्रह के चारों ओर चन्द्रमा की तरह के ही चार उपग्रह घूमते रहते है। इसलिए निष्कर्ष यही निकाला गया कि पृथ्वी भी सूर्य का एक ग्रह ही है।

यह सव तथ्य और निष्कर्ष वहुत कुछ इस सम्भावना की ओर इशारा करते थे कि पृथ्वी सिहत यह ६ हों ग्रह सूर्य के चारों ओर ही बूमते हैं। परन्तु, इतना होने पर भी, कोपिनकस के विरोधियों को यह कहने का मौका था कि उसकी इस धारणा की पुष्टि में कोई सवल प्रमाण नहीं है। हो सकता है कि हमारी यह पृथ्वी ग्रहों के समान ही हो; फिर भी उनकी अपेक्षा यह अपने कुछ विशिष्ट गुण तो रख ही सकती है और इस कारण यह (पृथ्वी) दूसरे सब ग्रहों की वृत्ताकार गतियों का केन्द्र भी हो सकती है।

यह शुक्र ग्रह के ही वेध थे जिन्होंने अन्त में कोपर्निकस की धारणा का ही पछड़ा भारी किया। गेळीछियो ने यह पता छगाया कि चन्द्रमा की तरह शुक्र भी क्रमशः अनेक रूप छेता है—पहले पूरा, फिर एक कुबड़े के आकार का, वाद में अंग्रेजी वर्णमाला के D ही अक्षर की तरह अर्द्धाकार और फिर एक ही फांक या कछा का।

शुक्र के इन वेधों का निर्णयात्मक स्वभाव रेखाचित्र ३ और

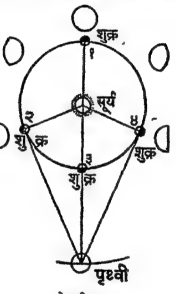
४ से साफ जाहिर होता है। रेखा चित्र ३ में ताल्मी की धारणा के अनुसार शुक्र की श्रमण-कक्षा दिखलाई गई है। इस में इस ग्रह की ४ अलग-अलग स्थितियां और रूप दिखलाए गये हैं। जब यह ग्रह अपनी १ और ३ स्थितियों में होता है, उस ममय इसका कँवेरा भाग पृथ्वी की



रेखा चित्र ३

अोर होता है। इस कारण इन दोनों ही हालतों में यह प्रह हमारी पृथ्वी से दिखाई नहीं पड़ता। अपनी २ और ४ स्थि-तियों में इस का सिर्फ थोड़ा-सा वह भाग ही हमें दिख पड़ता है जो सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित है। इन स्थितियों में यह हमें अंघेरे पाख की दूज के चन्द्रमा की तरह ही दिखाई पड़ सकता है। यह रूप इस रेखाचित्र में अलग से दिखलाया गया है। अपनी समूची अमण-कक्षा पर यह ग्रह कहीं भी अपने इस आकार से ज्यादा वड़े आकार का नहीं दिख सकता। जब कभी यह दिख पड़ेगा, हमेशा ही इस संकरे एक ही कला के रूप में होगा। रेखाचित्र ४ में कोपिनकस की धारणा के अनुसार शुक्र की स्थितियां दिखलाई गई है। इसमें जब शुक्र अपनी स्थिति १ के पास होता है, उस समय इसका सूर्य से प्रकाशित भाग हमारी पृथ्वी की ओर रहता है। तब यह हमें प्रायः गोलाकार दिखाई पड़ता है। अपनी ३री स्थिति में इसका संघेरा भाग पृथ्वी की

अोर रहने के कारण यह हमें विल्कुल दिखाई नहीं देता—हां; जब कि यह सूर्य के विम्य को हमारी ओर ठीक सामने से पार करता हो उस समय तो, जरूर, यह सूर्य-विम्य पर एक छोटे काले घव्ये के रूप में दीख पड़ेगा। अपनी स्थिति २ और ४ में, जब यह सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होता है, अर्द्ध गोला-



रेखाचित्र ४

कार दीख पड़ताहै। नक्षत्र-विज्ञान के पारिभाषिक शब्दों में तन यह "आधा कटा हुआ" dichotomised कहा जाता है। जाहिरा तौर पर अपनी स्थिति १ और २ एवं स्थिति १ और ४ के वीच यह कुञ्बड़नुमा दीख पड़ता है, जव कि २ और ३ एवं ३ और ४ के बीच एक ही फांक या कछा का कृष्णपक्ष की दूज के चांद की तरह। ज्यों-ज्यों यह ग्रह अपनी स्थिति ३ के नजदीक पहुँचता रहता है, त्यों-त्यों सङ्कीर्ण होता चछता है।

गेळीळियो ने अपनी दूरवीन की मदद से देखा कि शुक्र के दीख पड़नेवाले रूप वास्तव में रेखाचित्र ४ की तरह ही हैं और रेखाचित्र ३ की तरह विल्कुल नहीं। शुक्र ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमता है, इस बात का यह एक सबल प्रमाण था। इस बात ने तालमी की इस घारणा को, कि यह ब्रह पृथ्वी के चारों ओर घूमता हुआ पृथ्वी और सूर्य के बीच किसी एक बिन्दु को केन्द्र बनाकर घूमता है, निराधार सिद्ध कर दिया। गेलीलियो की दूरबीन में इतनी राक्ति न थी कि वह बुध ग्रह की भी ठीक इसी भांति की स्थितियों और दीख सकनेवाले रूपों को पकड़ पाती। क्योंकि बुध आकार में शुक्र से छोटा होने के साथ-साथ उस .(ग्रुक) की अपेक्षा पृथ्वी से ज्यादा दूर भी था, इसिंहए इस **प्रह के बदलते हुए रूपों को देख पाने के लिए** एक ज्यादा शक्ति-शाली दूरबीन चाहिए थी। बाद में, ज्यादा शक्तिशाली द्रबीनों के निर्माण होने पर, परवर्ती नाक्षत्रिकों ने इनकी सहा-यता से बुध के इन रूपों को देखा और तब जाकर यह निर्विवाद मान लिया गया कि बुघ भी सूर्य के चारों ओर ही घूम रहा है। अब रहे तीनों बचे हुए ब्रह ; मङ्गळ, बृहस्पति और शनि।

अब रहें तीनों बचे हुए ग्रह; मङ्गल, वृहस्पति और शनि। इन तीनों ही त्रहों को ध्यान में रखकर यदि हम रेखाचित्र १ और २ का तुल्लनात्मक अध्ययन करें तो हम जान पावेंगे कि चाहे हम ताल्मी की धारणा के अनुसार देखें या कोपर्निकस की, दोनों ही हालतों में इन तीनों प्रहों की क्रमिक स्थितियों और हमें दीख पड़नेवाले उनके रूपों मे कोई भी फर्क न पड़ेगा। इन दोनों ही हालतों में यह तीनों प्रह कभी भी अर्धाकार नहीं दिख पड़ेंगे और न कभी कृष्णपक्ष की दूज के चांद की तरह। जब कभी भी यह तीनो प्रह सुर्थ से अपनी अधिकतम दूरियों पर रहते समय देखे जावेंगे, उस समय हमेशा ही कुव्वड़नुमा रूप में दिख पड़ेंगे। विशेषता यही होगी कि शनि तो शायद ही कभी इस रूप में दिख पड़ेगा और वृहस्पति वहुत ही कम। परन्तु मङ्गल अवश्य अपने इस रूप को प्रमुखता से दिखलावेगा।

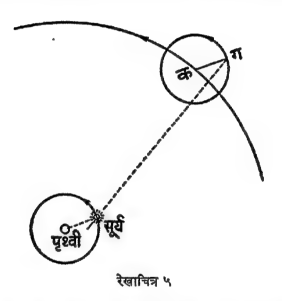
क्योंकि यह तीनों ही मह ताल्मी और कोपर्निकस की यिरोधी धारणाओं के आधार पर वनाए गये रेखाचित्र १ और २ के अनुसार अपने एक से ही रूप दिखाते हैं, इसिलए इन महों का कोई ऐसा वेध नहीं हो सका जो इन दोनों धारणाओं में से किसी एक को अपना समर्थन दे सके।

इन तीनो यहों की गतियों से सम्बन्ध रखनेवाले जो ज्यामितिक प्रश्न ठठ खड़े होते हैं, उन सबका एक मिलता-जुलता सा समाधान इन दोनो ही विरोधी धारणाओं से हो जाता है। रेखाचित्र १ के अनुसार यह माना जाता है कि यह तीनों ग्रह पृथ्वी के चारों ओर धूमते हैं, जब कि रेखाचित्र २ के अनुसार सूर्य के चारों ओर।

पहिली नजर में तो यह वात हमें कुछ अजीव और असं-

गत-सी माछ्म होगी कि यह दोनों ही घारणायें, एक-दूसरी से इतनी विरुद्ध होते हुए भी, यहाँ आकर क्यों एक ही सुर में अछापने छगती हैं। परन्तु बात यह है बिल्कुछ सीधी-सी। यदि हम रेखाचित्र १ और २ को फिर देखें तो हमें माछ्म होगा कि इन दोनों ही चित्रों में, पृथ्वी और सूर्य, इन तीनों प्रहों (सङ्गल, वृह्स्पित और शनि) के भ्रमण-वृत्तों के भीतर ही पड़ते हैं। चित्र १ में, जो ताल्मी की धारणा के अनुसार है, पृथ्वी के बाद, पहिले बुध ब्रह का अमण-वृत्त है, फिर शुक्र का, फिर सूर्य का। उसके बाद मङ्गल का भ्रमण-वृत्त है फिर वृहस्पति का और बाद में शनि का। रेखाचित्र २ कोपर्निकस की घारणा के अनुसार है। इसमें सूर्य केन्द्र में है। उसके वाद बुध का भ्रमण-वृत्त है, फिर शुक्र का और बाद में पृथ्वी का। पृथ्वी के बाद फिर वही कम है जो रेखाचित्र १ में है; अर्थात् मङ्गळ का भ्रमण-वृत्त, फिर बृहस्पति का और तब शनि का। इन दोनों ही रेखाचित्रों में मङ्गल, वृहस्पति और शनि के भ्रमण-वृत्त पृथ्वी और सूर्य के बाहर की ओर हैं—उन दोनो को घेरे हुए हैं। पृथ्वी और सूर्य के चारों ओर तो हर हालत में यह चक्कर छगावेंगे ही, चाहे हम पृथ्वी के चारों ओर घूमते हुए प्रहों की कल्पना करें या सूर्य के चारों ओर।

यदि हम रेखाचित्र १ में थोड़ा-सा घटाव-बढ़ाव कर दे तो देख पायेंगे कि इन तीनों प्रहों में से कोई भी एक, सूर्य को केन्द्र मानकर, एक गोळाकार भ्रमण-मार्ग बनावेगा ही। रेखाचित्र १ में इस वात को ज्यामिति के रूपों में स्पष्ट किया गया है। हमें सिर्फ यही करना होगा कि रेखाचित्र १ में पृथ्वी के चारों ओर घूमते हुए सूर्य की भ्रमण-कश्चा की जो कल्पना



हमने की है, उसका व्यास उतना ही मानें जितना कि उस दूसरे छोटे वृत्त का जो कोई एक यह "ग" (मझल, वृहस्पति या शनि) उस केन्द्र "क" के चारों ओर धूमता हुआ बनावेगा, जो स्वयं (केन्द्र-"क") भी लगातार चलता ही रहेगा। यदि हम ऐसा करें और चित्र ४ में यही किया गया है, तो हम देखेंगे कि "सूर्य— ग" रेखा की लम्बाई हमेशा एक ही बनी रहेगी—इसरे शब्दों में

हम यों कह सकेंगे कि ब्रह "ग" सूर्य को केन्द्र बनाकर एक वृत्त बनावेगा ही।

यह बात ताल्मी की घारणा में भी सम्भव है, क्योंकि उसके अनुसार इन सभी वृत्तों के न्यास 'माने हुए ही" हैं; कल्पित है।

अपर कही गई सारी बातों को देखते हुए कोपिनंकस की धारणा, ताल्मी की अपेक्षा, ज्यादा सन्तोषप्रद है। इस धारणा के अनुसार बड़े आकार के उन तीनों प्रहों (मङ्गळ, बृहस्पित और शिन) की समय-समय पर दिखनेवाळी वक्र गित का कारण सिर्फ सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की अमण गित ही है। यही नहीं; इस धारणा में सभी बहों की अमण-कक्षाओं (Orbits) के सापेक्ष ज्यासों relative diameters को प्राप्त किया जा सकता है, जैसा हम आगे बतावेंगे।

गेलीलियों के द्वारा किये गये वेधों ने यह सिद्ध कर दिया कि यह सभी यह पृथ्वी की तरह के पिण्ड हैं और यह भी कि शुक्त यह सूर्य के चारों ओर घूमता है। यद्यपि इस बात का कोई अनुरूप प्रमाण तो नहीं मिल सका कि बाकी सारें यह, जिनमें पृथ्वी भी एक है, सूर्य के चारों ओर घूमते हैं; फिर भी इन वेधों ने ताल्मी की धारणा को एक जबदंख धक्का दे दिया। यह बात, कि सूर्य ही पृथ्वी एवं अन्य यहों की गतियों का केन्द्र है, ज्यादा पुष्ट और सम्भव वन गई। कोपर्निकस की इस धारणा में एक बहुत बड़ा गुण था; यह सरल बहुत थी। इसने इन यहों की वेध-प्राप्त गतियों का अपने आप में ही पूरा-पूरा समाधान कर दिया। ताल्मी को इनके लिए अलग-अलग ऊपरी मान्यताएँ लादनी पड़ती थीं और इस कारण उसकी धारणा ज्यादा जटिल और बोि किल होती जा रही थी। ऊपर से लादी जाने वाली मान्यताएँ जितनी ही कम हों, उतना ही कोई सिद्धान्त मानव मन को आकर्षित करता है।

आगे जाकर तो डेन्सार्क देश के नाक्षत्रिक टाइको ब्राही Tycho Brahe ने इन प्रहों की गतियो के विल्क्कल सही वेध है हिए। समय का तकाज़ा था कि अव और आगे वटकर कोई वड़ा कदम लिया जाय। हुआ भी यही और इसका सेहरा वँघा जान केपलर Jahannes Kepler के सर पर। टाइको ब्राही के लिये गये वेथों का उपयोग कर केपलर ने यह सिद्ध कर दिया कि इन प्रहों की सूर्य के चारों ओर जो अमण-कक्षाएँ हैं, वह वास्तव में दीर्घ वृत्ताकार ellipses हैं और पूर्ण-वृत्ताकार circles नहीं जैसा कि तब तक माना जाता था। उसने यह भी वताया कि प्रत्येक दीर्घवृत्त कक्षा के दो नाभि विन्दुओं foci में से किसी एक विन्दु पर सूर्य हमेशा ही होता है; यह भी कि किसी भी एक प्रह की, अपनी कक्षा पर, गति के वेग के उतार-चढ़ाव variations of velocity एक सीधे और सरछ से नियम के अनुसार होते है जिन्हें हम गणित की संख्याओं में प्रकट कर सकते है। उसने यह भी वतलाया कि प्रत्येक यह को अपनी कक्षा orbit पर एक पूरा चकर देने में जितना समय लगता है उसमें और सूर्य से उस प्रह की कम से कम दूरी

में भी एक सम्बन्ध है जिसे अङ्कों में प्रकट किया जा सकता है। यहां आकर ताल्मी की धारणा को एक घातक प्रहार छगा। ताल्मी की यह धारणा चाहे जितनी मान्यताएँ ऊपर से ओढ़ती फिर भी वह केपछर की इन खोजों को आत्मसात् नहीं कर सकती थी।

ताल्मी की इस मरती हुई घारणा को सर आइनक न्यूटन Sir Isaac Newton ने खत्म ही कर दिया। अपने अनेक प्रयोगों द्वारा न्यूटन ने यह सिद्ध कर दिया कि कोपर्निकस तथा केपलर ने सौर-मण्डल के इन आकाशीय पिण्डों की गतियों की जो कल्पना की थी, वह सब एक सीधी-सादी मान्यता द्वारा पुण्ट होती हैं। वह मान्यता यह है कि विश्व ब्रह्माण्ड की किसी भी ठोस वस्तु या द्रव्य का कोई भी एक कण दूसरे किसी कण को अपनी ओर खींचता है। इस खिचाव की शिषत उन दोनों कणों की मात्राओं Masses के गुणनफल के सीधे समानुपातों directly proportional में, एवं उन दोनों के बीच की दूरी के वर्ग square के उल्टे समानुपातों में होती है।

न्यूटन के इस सिद्धान्त के बाद ताल्मी की भू-केन्द्रक धारणा geocentric hypothesis विल्कुल ठुकरा दी गई और आज तो आइन्स्टीन Einstein के और भी सरल एवं मौलिक सिद्धान्त उस धारणा की धिल्यों उड़ाने को तैयार हैं, परन्तु आइन्स्टीन के जन्म से बहुत पिहले ही वेचारी यह धारणा नक्षत्र-विज्ञान के श्रेत्र से निर्वासित कर दी गई थी और इसकी जगह आ बैठी थी कोपर्निकस की धारणा, जो आज सर्वमान्य है।

दूसरा परिच्छेद

सूर्य और उसका ग्रह-परिवार

पुराने जमाने में मनुष्य की विश्व-विषयक विचारधारा पर जो एक मौलिक असत्य, कि हमारी यह पृथ्वी ही इस समूचे विश्व-ब्रह्मांड का केन्द्र है, हावी हो उठा था, वह जब इस प्रकार दूर हटाकर फेंक दिया गया और यह जान लिया गया कि हमारी यह पृथ्वी सूर्य के वड़े परिवार की ही एक अङ्ग है, तव जाकर यह महसूस किया जाने लगा कि अब हम अनन्त के सही मार्ग पर पैर बढ़ा चुके हैं।

सूर्य ही इस परिवार का जनक है। अपने घरों में हम देखते हैं कि जन्म हेने के बाद बच्चे, एक निश्चित उम्र तक, अपने भरण-पोषण और शरीर-वृद्धि के छिये आवश्यक खुराक अपने पिता से ही पाते रहते है और, इस कारण, वह उसके ही चारों ओर नाचते-कूट्ते रहते हैं। ठीक इसी तरह सूर्य के यह बच्चे (ग्रह) अपने छिये आवश्यक ताप और शक्ति अपने उस पिता (सूर्य) से ही पाते रहते और उसीके चारों और घूमते भी रहते हैं। सूर्य के इस परिवार में ६ ग्रह हैं जिनके नाम क्रमशः बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पित, शिन, यूरेनल, नेपचृन और प्छूटो हैं। इनमें सब ग्रहों की अपेक्षा बुध ही सूर्य के अधिक निकट है। सूर्य से अपनी-अपनी दूरियों के आधार पर ही ग्रहों का यह क्रम है। इन ग्रहों के भी अपने-अपने कुल ३१ उपग्रह हैं। चन्द्रमा हमारी पृथ्वी का ही एक उपग्रह है।

इस वहे परिवार में इनके अलावा, ३०,००० लघुमह asteroids भी हैं जो ज्यादातर मङ्गल और बृहस्पति की भ्रमण-कक्षाओं के भीतर-भीतर ही, सूर्य के चारों ओर घूमते रहते हैं। हजारों धूमकेतु comets और अनगिनत उल्काएँ meteors भी इसी परिवार के कच्चे-वच्चे हैं।

यह बल्काएँ धातुओं और पत्थरों के छोटे-बड़े पिण्ड ही हैं जो प्रायः रात के समय प्रकाश की क्षणिक रेखाएँ-सी बनाकर गिरती देखी जाती है। भ्रम और अज्ञान के कारण छोग इनको तारों का दूटना कहते हैं, वास्तव में यह बल्काएँ ही हैं जो सूर्य-मण्डल के विशाल आंगन में इघर-उघर उछल-कूद मचाती हुई विखरी पड़ी हैं। जब कभी यह बल्काएँ अपनी भाग-दौड़ के जोश में भटक कर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के फन्दे में आ फॅसती हैं तो उसके खिचाब के कारण बड़े तीव्रवेग से पृथ्वी की ओर दौड़ पड़ती है। पृथ्वी के चारों ओर २०० मील की दूरी तक वायु-सण्डल फैला हुआ है जो एक सुदृढ़ ढाल की तरह इन बाहरी हमलाबरों से इसकी (पृथ्वी की) रक्षा करता रहता है। वायुमण्डल के संघर्ष के कारण वृथ्वी पर गिरती हुई यह उल्काएँ जल उठती हैं। जलकर भस्म होती हुई इन उल्काओं की चिताग्नि को ही हम प्रकाश की क्षणिक रेखा के रूप में देखते हैं। उल्काओं के जो अंश जलकर भस्म नहीं होते उनको चिस-चिसकर यह वायुमण्डल छोटे-छोटे जरों के रूप में बदल देता है। यह कण या जरें पृथ्वी की सतह पर रात दिन गिरते रहते और उसे मोटी खीर अधिक उपजाऊ बनाते रहते हैं।

हमारी यह पृथ्वी हमें स्थिर और अवल दिख पड़ती है, यद्यपि वास्तव में यह हजारों मील प्रतिघन्टे के वेग से दौड़ रही है। इसकी सतह पर खड़े हुए हमें वाकी सभी शह आकाश के आरपार एक संकीर्ण से घिराव में चलते नजर आते हैं। हमारे पूर्वजों ने प्रहों के इस संकीर्ण गोलाकार पथ को 'क्रान्ति-चृत्त' Zodiac नाम दिया है। आज हम यह जान गये हैं कि तारा-समूहों (नक्षत्रों) के एक बढ़े परन्तु पतले और चपटे क्षेत्र का महज़ एक कल्पित रूप ही यह क्रान्ति-चृत्त है जिसपर हमारी पृथ्वी और अन्य सभी ग्रह, गुरुत्वाकर्पण की शक्ति में हमेशा के लिए बन्दी बने हुए, एक केन्द्रीय तारे (सूर्य) के चारों ओर घूम रहे हैं।

हमारी दृष्टि में सूर्य का चाहे जो महत्व हो, है वह आखिर एक तारा ही और वह भी मसीले आकार और तापमान का। एक तारा होने के नाते सूर्य का प्रकाश स्वयं उसकी अपनी ही कमाई है—किसी दूसरे से प्रकाश उधार लेकर वह नहीं चमकता। उसका ज्यास पृथ्वी के ज्यास का १०८ गुना (८६४,००० मील)
है। यदि वह खोखला होता तो हमारी पृथ्वी के बराबर के
करीव १३,००,००० पिण्ड उसमें रखे जा सकते थे। उसका
गुरूत्वाकर्षण भी पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण का २८ गुना है। जो वस्तु
पृथ्वी पर १ मन वजन की होगी, सूर्य पर जाकर बही वस्तु २८
मन वजन की हो उठेगी। यदि मनुष्य किसी तरह वहां पहुँच
भी जाय तो उसे वहां भारी दिक्कत उठानी पड़ेगी। अपनी
उँगिलयों को वह इतनी भारी महसूस करने लगेगा कि उनको
इघर-उधर हिलाना इलाना भी उसके लिए मुश्किल हो जायगा।

सूर्य का पिण्ड धधकती हुई आग का एक गोला-सा है। जसकी इस आग की प्रचण्डता का अनुभव हम उससे १,३०.००,००० मील दूर रहते हुए भी करते हैं। उसकी चमक इतनी तेज हैं कि हमारी आंखें उस पर टिक ही नहीं पातीं। इसके चमकते हुए भाग को 'प्रकाशावरण' कहते हैं। इस आवरण के बाहर पतली गैसों का एक ढक्कन-सा है और उसके भी बाहर लाल रक्ज का एक खोलसा मंद्रा हुआ है। उन सबके बाहर, चारों ओर, एक 'तेज:पुक्ष' है। सूर्य के प्रहण होते समय ही इस 'तेज:पुक्ष' और उस 'लाल खोल' को देखने में सुविधा होती है और इस कारण सूर्य का अध्ययन करने के लिए हमारे नक्षत्र-शास्त्री प्रत्येक होने वाले सूर्य-प्रहण को ठीक तरह देख पाने के लिए अपने साजो-सामान लेकर दुनिया के दूर-दूर के, परन्तु तदुपयुक्त स्थानों में कई दिनों पहिले ही जाकर अपने अडु जमा लेते हैं।

'तेजःपुख' से निकली हुई जलती गैसें चारां ओर के आकाश में लाखों मीलों तक उँची टठती हुई अपरिमित शक्ति और ताप विखेरती रहती है जिनका कुछ अंश हमारी पृथ्वी के हिस्से में आकर हमें जीवन धारण करने में मदद देता है। सूर्य की 'लाल खोल' का तापमान ६,०००° अंश है और उसके केन्द्र का तापमान तो लाखों अंशो में हैं।

आखिर, सूर्य के इस प्रचण्ड ताप, प्रकाश और शक्ति का स्रोत पया है ? अपनी उत्पक्ति के बाद पिछले करोड़ों वपों से सूर्य लगातार अपने चारां ओर के आकाश में वड़ी लापरवाही से अपरिमित ताप और प्रकाश विखेरता चला आया है, फिर भी उसके भण्डार में कोई कमी होती-सी नहीं जान पड़ती।

उसके इस अक्षय से दिखनेवाले भण्डार के रहस्योद्घाटन में वैज्ञानिकों ने अनेक कल्पनाएँ और मत प्रस्तुत किए है। आजका वहुमान्य मत तो यही है कि सूर्य का पिण्ड अधिकतर डद्जन अणुओ का ही बना हुआ है। जिन मूलतत्वों से यह समूचा विश्व बना हुआ है उनकी सूची में प्रथम स्थान उद्जन अणु का ही है। एक उद्जन अणु के केन्द्र या 'नाभिक' में धन विद्युत् का एक कण-प्रोटन-होता है और उसके चारों ओर भृण-विद्युत् का एक कण-एलेक्ट्रन-चूमता रहता है। आगे चलकर अणुओं के विषय में लिखते समय हम इनको स्पष्ट समकावेंगे।

हाँ तो, सूर्य पिण्ड की उद्जन के प्रत्येक चार अणुओं के नाभिक या प्रोटन एक साथ सिळकर 'हीलीयम' तत्व के एक- एक अणु बन जाते हैं। इस तत्व के एक अणु के 'नाभिक' में चार प्रोटन और चार ही एलेक्ट्रन होते हैं। उद्जन से हीलियम बनने की इस किया में उद्जन के नाभिक-कणों का कुछ आग शक्ति energy में परिणत हो जाता है। इस तरह, सूर्य के समूचे पिण्ड के भीतर प्रत्येक सेकन्ड में ५,६४०,०००,००० (पांच अरब चौंसठ करोड़) टन उद्जन गैस ही उक्त किया द्वारा ५,६००,०००,००० (पांच अरब साठ करोड़) टन हीलियम गैस में परिणत होती रहती है। शेष ४ करोड़ टन उद्जन गैस, 'शक्ति' energy बनकर प्रगट होती है। उद्जन से हीलियम और शक्ति बनने की यह किया सूर्य के पिण्ड में अनवरत होती रहती है और सूर्य के आन्तरिक तापमान को छाखों अंश ऊँचा बनाए रखती है।

यह तो सच है कि इस किया में सूर्य धीरे-धीरे हलका होता जा रहा है, परन्तु उसका यह हलकाव इतना सूक्ष्म होता है कि अपने पिछले दो या तीन अरब वर्षों के जीवन-काल में उसने अपने पिण्ड की समूची द्रव्य-मात्रा के सौवें हिस्से से भी कम ही अंश खोया है।

इतने ऊँचे तापमान के कारण ही सूर्य अपने चारों ओर आकाश में 'शक्ति' बिखेरता रहता है। शक्ति का यह विखराव अनेक रूपों में होता है। शक्ति या किरण-प्रसरण का कुछ विखराव छम्बी छहर-वितानों (प्रत्येक किरण तरङ्गों के रूप में बहती हैं; उन तरङ्गां की व्यक्तिगत छम्बाई) long waves में होता है, जिसे हमलोग 'ताप' के रूप में अनुभव करते हैं। दूसरे खुळ विखराव छोटी छहर-वितानों small waves में होते हैं, जो हमारे छिए प्रकाश के रूप में न्यक्त होते हैं। कुछ विखराव और भी छोटी वितानों में होते हैं; परन्तु हमारी आंखें उनका अनुभव नहीं कर पातीं। यह हैं 'क्ष-किरणें' x-rays इत्यादि। इनमें की कोई भी किरणें जब पृथ्वी पर पहुँच कर वहां किसी पदार्थ पर आघात करती हैं, तो वह पदार्थ उन किरणों की शक्ति को सोख छेता है और तव तापमान की वृद्धि के रूप में हमारी ज्ञानेन्द्रियां उनका अनुभव कर पाती हैं।

इतना सब कुछ देकर भी विश्व-विधाता ने, न माछ्म क्यों, सूर्य के दीप्त और सुन्दर शरीर पर कुछ काले-काले से दाग भी लगा दिए हैं। अपने इन दागों को छिपाने के छिए सूर्य ने तीष्ठ चमक का एक चोगा तो जरूर पहन रक्खा है; फिर भी हमारी दूरबीनों की अन्तर्भेदिनी दृष्टि ने इनको देख ही छिया है। उसके यह काले घटने sun-spots छोटे और वड़े अनेक तरह के हैं। इन दागों या घटनों की एक वात तो वड़ी ही अनोखी है—प्रत्येक ११ वर्षों के अन्तर पर इनकी संख्याओं और आकारों में काफी घटान देखा जाता है। जव-जन यह घटने दिखलाई पड़ते हैं, हमारी पृथ्वी पर कुछ असाधारण वातं होती देखी जाती हैं। पृथ्वी पर विश्व-किरणों cosmic-rays की वोछारें तो थोड़ी वहुत निरन्तर होती ही रहती है; परन्तु सूर्य के पिण्ड पर इन घटनों के वनने या दीख पड़ने के समय तो इन वोछारों में

असाधारण उप्रता और वृद्धि हो जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि यहां (पृथ्वी पर) रेडियो-छहरों का बहान बिल्कुल रुक जाता है और इस कारण इन छहरों द्वारा किए जानेवाले समाचारों के प्रसार ठप्प हो जाते हैं। इनको 'रेडियो फेड-आउट्स' radio fadeo-outs कहते हैं।

मौसम पर भी इन धन्बों का असर होता है; पृथ्वी पर तब भीषण सदीं पड़ने लगती है।

२३ फरवरी सन् १६ १६ ई० के दिन तो जब सूर्य-पिण्ड पर ऐसे धब्बे देखे गये थे, और भी एक अनोखी बात देखने में आई। उस दिन सूर्य के पिण्ड पर भीषण विस्फोट हुए, जो अपनी उप्रता में दस छाख उद्जन-बमों के एक ही साथ फट पड़ने के बराबर थे। इन विस्फोटों के ठीक बाद ही पृथ्वी पर विश्व-किरणों की प्रबळतम बौछारें हुईं। हमारे वैज्ञानिकों ने इसके पिछ इतने भीषण विस्फोट और विश्व-किरणों की इतनी प्रबळ बौछार कभी नहीं देखी थी। इन घटनाओं का सही स्पष्टी-करण वह अब तक नहीं कर सके हैं।

यह तो हम पहले ही लिख आये हैं कि अपने ग्रह-परिवार का मुखिया यह सूर्य स्वयं एक तारा ही है, जो अपने जैसे या अपने से छोटे-बड़े अन्य करोड़ों तारों के समान 'आकाश-गङ्गा' (इसका वर्णन हम आगे एक परिच्छेद में करेंगे) का ही एक नागरिक है। परन्तु इन सभी नागरिकों को एक जगह घर बनाकर आराम से बैठने की सख्त मुमानियत है। अपने बच्चों- कच्चों (ब्रह-परिवार) को साथ छेकर सूर्य भी तारों की इस आकाश-गङ्गा के केन्द्र के चारों ओर प्रति सेकन्ड २७० किचे-मीटर के वेग से भाग-दौड़ कर रहा है। उसके इस भ्रमण-वृत्त का अर्छ-व्यास करीब ४०,००० प्रकाश-वर्ष है।

सूर्य के ग्रहों पर भी अव हमें एक उड़ती-सी नजर डाल लेनी चाहिए। ऐसा करने के पहिले हम यह स्पष्ट कर देना चाहते हैं कि उन पिण्डों को ही हम ग्रह कहते हैं, जो किसी एक तारे के शरीर से जन्मे हों। तारों की तरह यह ग्रह भी हमें प्रकाश से दिपते हुए दिखाई देते है, परन्तु यह उनका निजी प्रकाश नहीं है। जिस तारे से उसने जन्म लिया है, उसके अपने ऊपर पड़ते हुए प्रकाश को ही प्रतिविग्वित कर वह ग्रह चमकता-सा दिख पड़ता है। तारे और ग्रहों की प्रतक्ष पहचान यह है कि तारे तो टिमटिमाते या मिल्लिमल-भिल्लिमल करते हैं, परन्तु ग्रह ऐसा नहीं करते; उनका प्रकाश स्थिर ही बना रहता है।

सूर्य का निकटतम ग्रह बुध है। उसके चारों ओर घूमता हुआ यह ब्रह अपनी समूची अमण-कक्षा पर उससे ३६० ठाल मीछ दूर रहता है। उसके बाद सफेद रंग का ब्रह शुक्र है। शुक्र के बाद अपने एक उपग्रह चन्द्रमा को छिए हुए पृथ्वी है। फिर छाछ रङ्ग का मङ्गछ है, जिसके अपने दो छोटे-छोटे उप-प्रह हैं। उसके आगे अपने १२ उपग्रहों को छेकर बृहस्पित ब्रह है। ब्रहों में यह सब से बड़े आकार का है। फिर है वारीक छड़ों से घिरा हुआ शिन, जिसके अपने ६ उपग्रह हैं। इसका एक उपग्रह

टीटन (Titon) तो आकार में चन्द्रमा से भी बड़ा है। बाद में क्रम से यूरेनस, नेप्चून और छोटा, परन्तु सूर्य से अधिकतम दूर प्ह्टो है।

कुछ ज्योतिर्विद प्छ्टो को अव एक प्रह मानने में हिचिकिचाने लगे हैं। इनमें डा० जेराल्ड किपर (Gerald Kuiper) प्रमुख हैं। डा० किपर पिछले कुछ वर्षों से अमेरिका के एरीकोना राज्य के फ्लेगस्टाफ शहर की लावेल वेधशाला में प्छ्टो यह के मूलसोत के विषय में अन्वेषण कर रहे हैं। अपने इन अन्वेषणों के कुछ परिणाम तो उन्होंने अभी हाल में ६ फरवरी सन् १६६६ ई० को प्रकाशित किए हैं। डा० किपर के मत में प्छ्टो स्वयं एक प्रह न होकर नेप्चून यह का एक उपग्रह ही है, जो आज से करोड़ों वर्ष पहिले अपने उस ग्रह (नेप्चून) से बग्रावत कर बैठा था।

अपने इस मत की पुष्टि में डा० किपर ने निम्नलिखित चार युक्तियां भी पेश की हैं :—

- (१) प्छ्टो की अमण-कक्षा नेष्चून की अमण-कक्षा को काटकर कुछ-कुछ उसके भीतर जा घुसी है। किन्हीं भी दो प्रहों की अमण-कक्षाओं का ऐसा ज्यवहार सौरमण्डल में अन्यत्र कहीं भी नहीं देखा जाता। वास्तव में, कोई प्रह अपनी गैसीय द्रज्य-मात्रा में ऐसी एक अनोखी अमण-कक्षा बना ही नहीं सकता।
- (२) अन्य प्रहों की समकेन्द्रक भ्रमण-कक्षाओं की अपेक्षा प्लूटो

की भ्रमण-कक्षा एक जगह तो १७° अंशों से भी कुछ अधिक ही मुकी हुई है।

- (३) अपनी घुरी पर अपने ही चारों ओर घूमने में प्छ्टो को करीव ६॥ दिन लगते है। किसी एक यह के इतने लम्बे परिश्रमण-काल की कोई विचार-पूर्ण आशा ही नहीं की जा सकती। स्मरण रहे कि नेप्चून का परिश्रमण-काल १५ घण्टों का है और पृथ्वी का २४ घण्टों से कुछ कम ही।
- (४) अन्य प्रहों को देखते हुए आकार-परिमाण में प्छूटो बहुत अधिक छोटा है— पृथ्वी के पिण्ड का सिर्फ ३० वाँ माग ही। इन सब बातों को देखते हुए डा० किपर ने यही निष्कर्प निकाला है कि आरम्भ में गैस की जिस द्रव्य-मात्रा से नेप्चून प्रह बना था, उससे टूटकर ३ पिण्ड अलग जा पड़े थे। इनमें से दो को तो किसी प्रकार मनाकर नेप्चून ने अपना अनुवर्ती बना लिया, परन्तु हठी प्छूटो न माना और उसने अपनी एक स्वतन्त्र भ्रमण-कक्षा बना ली।

प्छूटो की यह भ्रमण-कक्षा सूर्य से ३,६७०,०००,००० सील दूर है।

यह वात खास ध्यान देने की है कि इन सभी प्रहों की भ्रमण-कक्षाएँ दीर्घ-वृत्ताकार (elliptical) ही हैं। इन कक्षाओं पर चक्कर देते हुए यह सब प्रह सूर्य से अपनी दूरियों में और अपनी कक्षाओं पर भागने के वेगों में थोड़ा-बहुत घटाव-बढ़ाव भी करते रहते हैं। अपनी भ्रमण-कक्षाओं पर ही जब वह सूर्य

के निकटतम होते हैं, तब उनके भागने का वेग तीव्रतम हो उठता है और जब वह उससे अधिकतम दूर होते हैं, तब उनका यह वेग भी मन्द हो जाता है। उनकी इन गतियों और वेगों का नियामक वह नाजुक सन्तुळन ही है, जो उनके लगातार सीधे ही, आगेकी ओर, चळते रहने की प्रशृत्ति (inertia) और उनको पकड़े रखने वाली सूर्य की गुरुत्वाकर्षण शक्ति के बीच है। यह नाजुक और सूक्ष्म सन्तुळन ही इन यहाँ को एक ओर तो सूर्य के पाश से छूटकर दूर भटक जाने से रोकता है, और दूसरी ओर इनको सूर्य के धधकते हुए पिण्ड में कूद कर भस्म हो जाने से भी रोकता है।

ठीक यही नियम धूमकेतुओं पर भी छागू है। अपनी अत्यन्त छम्बी भ्रमण-कक्षाओं के आखिरी छोरों पर पहुँच जाने पर सूर्य के इस गुरुत्वाकर्षण का खिचाव उनकी चाछों को धीमी कर देता है और उनको फिर वापिस गुड़ पड़ने को बाध्य कर देता है। इस तरह गुड़कर वह धूमकेतु फिर सूर्य की ओर ही अपनी कक्षाओं पर वापिस भागने छगते हैं। जब वह अपनी कक्षाओं के भीतरी छोरों (सूर्य की ओर) पर आ पहुँचते हैं, तो इनका 'आगे की ओर सीघे चछते रहने का स्वभाव' मानो जोर पकड़ छेता है। इस कारण उनकी चाछें तेज हो उठती हैं और फिर वह सूर्य से दूर-दूर अपने भ्रमण-मार्ग पर भागना ग्रुक्त कर देते हैं। स्पष्ट है कि सूर्य का गुरुत्वाकर्पण ही इन ग्रहों की भ्रमण-कक्षाओं को बनाता है और फिर उनपर हमेशा नियन्त्रण रक्षेत्र रहता है।

सूय और उसके परिवार का परिवय तो हम दे चुके। अव हमें यह देखना है कि कैसे और क्योंकर हमारी अपनी पृथ्वी से इन अन्य प्रहों और इस वड़े कुटुम्च के जन्मदाता और पोपण-कर्ता सूर्य की दूरियां आंकी गई।

इसके पहिले कि हम आगे वहें हमें यह जान लेना जरूरी है कि हमारे अपने रोजमर्रा के जीवन में लम्वाइयां नापने की जिन इकाइयों (फुटों और इश्बों) को हम काम में लेते हैं वह आकाश के इन निवासियों पर कारगर नहीं बैठती हैं। इन पिण्डों की दूरियां नापने और आंकने के लिये तो हमें ज्योति-विज्ञान के "कोणीय मापों" (angular measurements) का ही उपयोग करना होता है। प्रत्येक व्यक्ति के लिए यह माप एक ही अर्थ रखते हैं, भ्रम की गुझाइश नहीं।

इन कोणीय-मापों में हम जिन इकाइयों का उपयोग करते हैं, उनको भी जान छेना जहरी है। कल्पना कीजिए कि चारों क्षितिजों (उत्तरी, पूर्वी, दक्षिणी और पश्चिमी) में घिरा हुआ समूचा आकाश, जो हमें दिख पड़ता है वरावर के ३६० हिस्सों में वँटा हुआ है। इनमें के प्रत्येक हिस्से को हम एक "अंश" (degree) कहते हैं। प्रत्येक "अंश" के भी ६० समान भाग हैं, जिनमें प्रत्येक को एक "कछा" (minute) कहते हैं और इस एक "कछा" के भी ६० वरावर भाग और है जिनमें से प्रत्येक भाग को "विकछा" कहते हैं।

अव, किसी भी कोणीय दूरी को इन तीनों ही इकाइयों में

व्यक्त किया जाता है। मान छीजिए, हम कहते हैं कि अमुक वस्तु हम से ३° १६′ ४०″ कोणीय दूरी पर है। इन संख्याओं के सिरों पर जो एक बिन्दु और एक और दो तिरछी पाइयां हैं, वह कम से अंश, कछा और विकछा की द्योतक हैं। ज्योतिर्वि-झान में इन संकेतो से हम ऊपर छिखे हुए द्योतक ही छेते हैं; यद्यपि जगहों के तापमान वताते समय भी इस शीर्षविन्दु का उपयोग किया जाता है जहां यह एक दूसरा ही अर्थ रखता है। इसी प्रकार १ पाई से फुटों और दो पाइयों से इश्वों का भी बोध कराया जाता है। "कछा" और "विकछा" शब्दों से समय के हिस्सों को भी बताया जाता है। उस-उस विषय के प्रसङ्ग में, इनका उस विषय से सम्बन्धित अर्थ ही सममना होता है।

मिट्टी के बने हुए पृथ्वी के रंगीन गोले globes तो आपने देखे ही होंगे और यह भी देखा होगा कि इन गोलों पर चारों ओर, पूर्व से पश्चिम की तरफ, अनेक समानान्तर-रेखाएँ खींची हुई होती हैं, जिन्हें अक्षांश-वृत्त (the parallels of latitude) कहते हैं। भूमध्य-रेखा-वृत्त या विषुवत-रेखा-वृत्त (the equator) इन्हीं में का एक वृत्त है। यह विषुवत-रेखा-वृत्त न केवल दोनों ध्रुवों के बीच में ही है, अपितु इन अक्षांश-वृत्तों में सबसे बड़ा है। यह एक बड़ा वृत्त है; दूसरे सब अक्षांश-वृत्त इसकी अपेक्षा छोटे ही हैं।

इन गोलों पर ऊपर से नीचे की ओर, पृथ्वी के उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों को जोड़ते हुए नारंगी की फाँकों की तरह के और भी वृत्त खींचे हुए रहते हैं; इन्हें याम्योत्तर-रेखा-वृत्त या रेखांश वृत्त (the meridians of longitude) कहते हैं। अक्षांश-वृत्तों पर यह रेखांश-वृत्त जो कोण वनाते हैं, उन्हें यदि "अंशों" degrees में मापें तो यह देखकर हमें अचरज होगा कि विपुवत रेखा-वृत्त पर के कोई दो स्थान, जो एक दूसरे से १ अंश की दूरी पर हैं, अन्य अक्षांश-वृत्तों पर के किन्हीं भी दो स्थानो की आपसी दूरी, जो स्वयं भी १ अंश ही होगी, की अपेक्षा ज्यादा दूरी पर दिख पड़ेंगे।

पृथ्वी के घरातल पर किसी भी एक स्थान की स्थिति बत-लाते समय हम इन्हों "अक्षांश" और "रेखांश" वृत्तों का प्रयोग करते हैं और उसे अमुक अंश, कला और विकला में व्यक्त करते हैं।

आकाश का जो आधा गोल भाग हमारी नजरों में पड़ता है उसमें भी किसी एक ज्योति-पिण्ड की स्थिति स्पष्ट वतलाने के लिये हम इसी तरह के बुत्तों की कल्पना करते हैं। आकाश के गोले पर कल्पित अक्षाश-वृत्तों को तो "क्रान्ति-वृत्त" (declination और रेखांश-वृत्तों को "विपुवांश" right ascention) कहते हैं। किसी भी एक तारे अथवा अन्य ज्योति-पिण्ड की विधुव-वृत्त से उत्तर या दक्षिण की ओर, जो कोणीय दूरी हैं उसे उस तारे या पिण्ड का क्रान्ति-वृत्त कहते हैं और उसे अंशो, कलाओं और विकलाओं में प्रकट करते है। विपुवांशों को भी इन्हीं इकाइयों में प्रकट करते है; परन्तु इनका अलगाव दिखलाने के लिए इन्हें "समय-अंश", "समय-कला" और "समय-विकला" कह देते हैं।

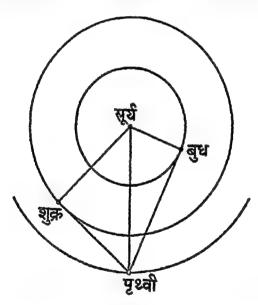
जब यह कहा जाता है कि किसी एक निर्दिष्ट समय में चन्द्रमा का कोणीय व्यास ३०' है, तो इसका सिर्फ एक ही मत-छब निकछता है—अर्थात्, आकाश के किसी एक बड़े वृत्त की समूची परिधि को पूरी तरह ढँकने के छिए, ऐसे ३०' कोणीय व्यास के ७२० चन्द्रमा एक दूसरे से सटाकर रखने होंगे। जब हम कहें कि अमुक दो तारे, एक दूसरे से ३०' दूर हैं तो इसका मतल्य होगा कि जिस बड़े वृत्त पर वह दोनों मौजूद से दिख पड़ते हैं, उस पर चारों ओर यह दोनों ही तारे, अपनी इस ३० कछा की आपसी दूरी को बनाए रक्खे हुए, ७२० बार रक्खे जा सकते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि आकाश में दिख पड़ने वाली इन ज्योति पिण्डों की दूरियों को नापने में जिन कोणीय मापों का जपयोग किया जाता है, उनमें अम की तनिक भी गुझोइश नहीं है।

अब हम सौर-मण्डल से आरम्भ करते हैं। हम जानते हैं कि बुध और शुक्र दोनों सूर्य के चारों ओर ही घूमते हैं आर यह भी कि उनकी अमण-कक्षाएं पृथ्वी की अमण-कक्षा के भीतर ही पड़ती हैं। दूसरे शब्दों में हम यों कह सकते हैं कि पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करने के साथ-साथ बुध और शुक्र की भी परिक्रमा देती रहती है। इसका परिणाम यह होता है कि सूर्य, बुध और शुक्र की कोणीय दूरियाँ हमेशा ६०° अंशों से कम ही होती है।

वास्तव में यह दोनों ही ग्रह वुध और शुक्र आकाश में सूर्य से पूर्व अथवा पश्चिम की ओर लगातार कुळ-कुळ दूर हटते हुए घूमते रहते हैं। कुळ दिनों वाद उनकी दूर हटने की गित धीमी होती-होती रक जाती है और कुळ समय रकने के वाद वह सूर्य की ओर फिर चलने लग जाते हैं। जिस क्षण इनमें का कोई एक ग्रह सूर्य से अपनी ज्यादा से ज्यादा दूरी पर होता है, उस क्षण को उस ग्रह का "महत्तम-सूर्यान्तर-कोण" (maximum elongation) कहते है।

सममते में आसानी के लिये हम पहिले यह मान लेते हैं कि महत्तम-सूर्यान्तर-कोण की कोणीय दूरियां हमेशा एकही रहती हैं। यदि बुध, शुक्र और पृथ्वी की तीनों ही भ्रमण-कक्षाएँ, सूर्य को केन्द्र बनाकर, गोलाकार वृत्तही बनातीं, तो यह बात विल्कुल सही होती।

वात को:और भी स्पष्ट करने के लिये हम रेलाचित्र ६ दे रहे हैं। इसमें सूर्य, बुध, शुक्र और पृथ्वी को एवं इन तीनों ही प्रहों की भ्रमण कक्षाओं को, उक्त गोलाकार वृक्त बनाने की धारणा के आधार पर, एक मोटे से पैमाने पर दे रहे हैं। इस आकृति को खींचने में हम बिन्दु "पृथ्वी" से दो सीधी रेलाएँ खींचते हैं। इन दोनों ही रेलाओं द्वारा "पृथ्वी" बिन्दु पर जो कोण बनेगा उसे, शुक्र-मह के महत्तम-सूर्यान्तर-कोण के समय सूर्य और शुक्र के बीच दिख पड़नेवाली कोणाय दूरी के बराबर का बना होते हैं। इन दोनों सीधी रेलाओं में से किसी एक पर हम सूर्य को पृथ्वी से, हमारी इच्छानुसार दूरी पर, रखहेते है। फिर विन्दु "सूर्य" से एक सीधी रेखा खींचते हैं जो पृथ्वी से खींची हुई उस दूसरी रेखा को बिन्दु "शुक्र" पर काटती है। इस प्रकार बिन्दु "शुक्र" उस प्रह (शुक्र) की उसके महत्तम सूर्यान्तर-कोण के समय की स्थिति होगी। क्योंकि यूछिद का रेखागणित और हमारा साधारण ज्ञान हमें वतलाता है कि "पृथ्वी-शुक्र" रेखा ठीक उस वृत्त का



रेखाचित्र ६

एक चाप (tangent) ही होगी जिस वृत्त का केन्द्र होगा सूर्य और जिसका अर्धन्यास होगी "सूर्य-गुक्र" रेखा। दूसरे शब्दों में हमकह सकेंगे कि इस वृत्त का कोई भी भाग" शुक्र" बिन्दु से होकर गुजरने वाली इस रेखा की वाई ओर तो कभी भी न होगा। परिणास यह कि, पृथ्वी से देखे जाने पर शुक्र मह इस विन्दु पर होते समय सूर्व से जितना दूर दिख पड़ेगा उससे , ज्यादा दूर वह कभी भी न दिख पहेगा।

अव हम "पृथ्वी-सूर्य" और "शुक्र-सूर्य" रेखाओं को नाप सकते हैं और इस प्रकार सूर्य से पृथ्वी और शुक्र की दूरियों का अनुपात जान सकते है। ठीक यही प्रक्रिया हम चुध प्रह को

इन सारी प्रक्रियाओं को करने में हम यह मानकर चले थे हेकर भी कर सकते हैं। कि इन तीनों ही प्रहों की भ्रमण-कक्षाएँ वृत्ताकार या गोल हैं, परन्तु तथ्य तो कुछ और ही है। ईसा की सत्रहवीं शताब्दी में ट्यूटेम्बर्ग (तर्मनी) के सुप्रसिद्ध गणितज्ञ जान केपलर ने यह सिद्ध कर दिया कि यह तीनों ही कक्षाएं वास्तव में दीघे वृत्ताकार

रेखाचित्र ७ से माछूम होगा कि एक दीर्घ-वृत्त क्या है और (elliptical) 養り इसका ज्यामितिक रूप कैसे खींचा जाता है। इसकी खींचने के लिए हम एक प्रक्रिया यों कर सकते हैं। एक कागज पर हो आल्पीनों को एक दूसरे से कुछ हूर के दो बिन्दुओं पर, जो एक रेखाचित्र ७ विलक्क सीधी रेखा में होते हैं,

टांक देते हैं। फिर हम एक मजबूत और कड़े धागे को छेते हैं और उससे इन दोनों ही आलपीनों को कसकर घेर देते हैं। फिर इस घारों के दोनों सिरों को एक छिली हुई पेंसिल की नोंक पर मजबूती से गाँठ देकर बाँध देते हैं। अब पेंसिल को **उस कागज पर चारों ओर घुमाते हैं। हमें सिर्फ यही** ध्यान रखना है कि धागा पेंसिल की लपेट में खूब तना रहे। इस प्रकार घुमाई जाने पर यह पेंसिल एक अण्डाकार आकृति खींच देती है, जा एक शुद्ध दीर्घवृत्त होती है। इस समूची प्रक्रिया में धागे की लम्बाई ठीक वही रहती है, उसमें कुछ भी फर्क नहीं पड़ता। इसका मतलब होता है यह कि "नप" और "न१प" दूरियों या रेखाओं का जोड़ हमेशा एक ही होगा। वास्तव में, दीर्घवृत्त एक ऐसी वक आकृति है जिस पर के किसी भी एक बिन्दु की किन्हीं दो अन्य बिन्दुओं से दूरियों का योगफल हमेशा एक ही या स्थायी रहता है। "न" और "न१" दोनों को ही नाभि-बिन्दु (focus) कहते हैं। किसी भी एक ग्रह की दीर्घ-वृत्ताकार अमण-कक्षा में सूर्य हमेशा इन दोनों नाभि-विन्दुओं में से किसी एक पर होता है।

"न१प" और "नप", इन दोनां ही दृरियोंका योग स्थायी ही रहता है; परन्तु बिन्दु "प" अथवा पेंसिल जैसे-जैसे वक्र पर चारों ओर घूमता है, दूरी "नप" घटती या बढ़ती रहती है। हम अपनी इच्छानुसार इस दीर्घ-वृत्त को मोटा या संकीर्ण बना सकते हैं; ऐसा करने में हमें इन दोनों आलपीनों की आपसी

दूरी में ही हेरफेर करना होगा, परन्तु धागे की लम्बाई हर हालत में वही रहेगी। अगर हम इन दोनों ही आलपीनों को एक ही विन्दु पर ले आवें तो उस हालत में जो आकार वनेगा, वह दीर्घ-वृत्त न होकर, वृत्त या गोल ही होगा; उस हालत में "न प" और न१प" इन दोनों की लम्बाइयां भी वरावर ही होगी। यदि हम इन दोनों आलपीनों को एक दूसरी से इतनी दूर रख दें कि वाहर से उनको घेरनेवाला वह धागा विल्कुल तन जाय और तब फिर पेंसिल को चलावें तो जो आकार हम खींचेंगे वह एक बहुत ही संकीर्ण दीर्घ-वृत्त होगा जिसमें "नप" की लम्बाई, एक ओर तो वहुत ही छोटी हो जावेगी, परन्तु "न१प" की लम्बाई उतनी ही बढ़ जावेगी, और दूसरी ओर "न१प" की लम्बाई बहुत ही छोटी हो जावेगी, परन्तु "नप" की उतनी ही बड़ी।

प्रायः सारे ही प्रहों की भ्रमण-कक्षाएँ दीर्घ वृत्ताकार ही हैं। और सूर्य से उनकी दूरियों में ज्यादा हेरफेर भी नहीं होता। पृथ्वी की भ्रमण-कक्षा के आकार को नापने का सबसे सीधा तरीका यह है कि पूरे एक साल भर हम कुछ नियत समयों पर, सूर्य के कोणीय व्यास (angular diameter) के नाप हते रहें। ऐसा करने पर हमें माल्म होगा कि हर ४ जनवरी को यह कोणीय-व्यास ३२' ३६" होता है, और अत्येक ६ जुलाई के दिन ३१' ३२" होता है। इससे हम जान सकते हैं कि निश्चय ह हमारी पृथ्वी, अपने भ्रमण के सिलसिले में, हर साल ४ जनवरी

के दिन सूर्य से अधिकतम निकट रहती है और ६ जुलाई के दिन उससे ज्यादा से ज्यादा दूर। इस प्रकार जानी गई इन दूरियों के आधार पर यदि इम किसी सुविधाजनक पैमाने पर कोई आकृति खींचे, तो वह पृथ्वी की भ्रमण-कक्षा की सही आकृति होगी।

शुक्र ग्रह के एक के वाद एक होनेवाले महत्तम-सूर्यान्तर-कोण ठीक उन दिनों होते है, जब कि हमारी पृथ्वी अपनी कक्षा पर के कुड़ नियत विन्दुओं पर होती है। हमारे ज्योतिपीय वेघ हमें सही-सही यह वता देते है कि इनमें के प्रत्येक अवसर पर हमारी पृथ्वी अपनी कक्षा पर कहाँ होगी। परन्तु एक बात है ; इन कई महत्तम-सूर्यान्तर-कोणों के मीकों पर जिन कोणीय दूरियों को हम माप द्वारा प्राप्त करते हैं, वह हमेशा एक-सी नहीं होतीं। शुक्र की सही कक्षा को खींचने में हमें रेखा चित्र ६ की <mark>अपेक्षा अधिक सही आकार खींचना होगा । पह</mark>ले तो हमें ऊपर लिखे अनुसार प्राप्त सूर्य के कोणीय-व्यास के मापों के आधार पर, अथवा किसी अन्य तरीके से, पृथ्वी की समूची दीर्घ-वृत्ताकार कक्षा खींचनी होगी । तव हमें महत्तम सूर्यान्तर कोणोंको प्राप्त करने के लिये रेखाचित्र ई की तरह आकृति वनानी होगी, जिसमें प्रत्येक अवसर पर पृथ्वी को उसकी अपनी कक्षा पर की तात्कालिक स्थिति में रखना होगा। तब जाकर इस ग्रह शुक्र की एक दीर्घ-वृत्ताकार कक्षा खींची जा सकेगी जो हर सूरत में ठीक और सही होगी।

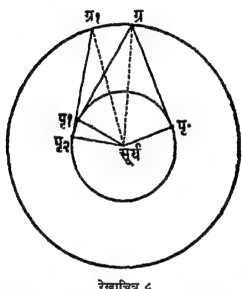
वास्तव में अब हम निश्चित रूप में यह जान गये हैं कि यह कक्षा एक दीर्घ-वृत्त ही है; इसिल्ये इसका आकार खींचने के लिये हमें उस ग्रह की मिन्न-भिन्न समयो की सिर्फ तीन स्थितियां ही जाननी प्रयाप्त होंगी। यदि हम किसी दीर्घवृत्त के एक नाभि-विन्दु की स्थिति एवं उस दीर्घ-वृत्त पर के तीन अन्य विन्दु जान पावें तो वड़ी आसानी के साथ उस दीर्घ-वृत्त का पूरा और सही आकार खींच सकेंगे।

इस तरीके से हम यह जान सकेंगे कि यह प्रह अपनी भ्रमण-कक्षा पर हमेशा एक समान वेग से नहीं घूमता। जब यह सूर्य से अपने अधिकतम सामीप्य में, जिसे ज्योतिर्विज्ञान में "रिव-नीच" (Perihelion) कहते हैं, होता है उस समय यह अपने अधिकतम वेग से चलता है और जब यह सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी या "सूर्यो च" (aphelion) मे होता है, तब अपने न्यूनतम वेग से चलता है।

तुध और पृथ्वी प्रहों पर भी यही वाते लागू होती हैं। जुलाई महीने के अपने वेग की अपेक्षा जनवरी के महीने में पृथ्वी अधिक तेजी से घूमती है और जब हम शुक्र अथवा वुध की भ्रमण-कक्षाओं की जानकारी प्राप्त करने के लिए रेखाचित्र है का ज्यादा सही रूप खींचने का प्रयास करते हैं तब पृथ्वी की कई स्थितियों को प्राप्त करने के लिए उसके जुलाई और जनवरी महीनों के वेगों का ज्यान रखना पड़ता है।

बुध, ग्रुक और पृथ्वी से आकार में बढ़े वाकी प्रहों को हेकर भी यदि हम ऐसी ही प्रक्रियाएँ करें, तो वह उतनी आसान नहीं होंगी। रेखाचित्र ८ में हम एक वड़े ग्रह को लेकर ऐसा ही प्रयास करते हैं। इसमें सूर्य के चारों ओर घूमती हुई पृथ्वी अपनी भ्रमण-कक्षा पर एवं सूर्य के ही चारों ओर घूमता हुआ वह बड़ा प्रह भी अपनी भ्रमण-कक्षा पर घूमता हुआ दिखलाया गया है। सरलता के लिए यहाँ हम यह मान हेते हैं कि पृथ्वी की एवं इस ग्रह की अमण-कक्षाएँ वृत्ताकार हैं। यदि यह वड़ा बह ठीक उसी विन्दु पर स्थिर वना रहता, जहाँ **डसे रेखाचित्र ८ में दिख**ळाया गया है तो अपनी भ्रमण-कक्षा के जिस विन्द्र पर पृथ्वी को दिखलाया गया है वहाँ से, विना कोई दिकत के, तारों की पृष्ठभूमि पर इस बह की स्थिति को हम स्पष्ट देख सकते थे। इसी तरह पृथ्वी घूमती हुई जब अपनी कक्षा पर के पृ १ विन्दु पर जा पहुँचती तव भी हम इस ग्रह को देख सकते थे। इन दोनों ही वेधों के वीच के समय को लेकर गणना द्वारा इस इन दोनों विन्दुओं, पृ एवं पृ १ की स्थितियां जान छेते। कोण ८ पृत्र पृश्को तो हम जानते ही होते, फ्योंकि यही वह कोणीय दूरी होती जिसे उस ग्रह ने, इस वीच के समय में तै की होती। इस प्रकार हम उन दोनों ही रेखाओं "पृप्र" और "पृश्य" को खींच सकते जो एक दूसरी को "ग्र" विन्दु पर काटती और यह "म्र" विन्दु ही उस बड़े मह की तत्कालीन स्थिति होती।

रेखाचित्र ८ में जिन दो विन्हुओं "पृ" और "पृश" को दिखलाया गया है, उसमें कोई मनमानी नहीं की गई है; यही



रेखाचित्र ८

वह दोनों विन्दु हैं जहां सूर्य और वह बह आकाश में एक दूसरे से ६०° दूर होते हैं। इस सिति को नक्षत्र-शास्त्र में यों कहेंगे "यह ग्रह समकोणान्तर स्थिति में in quadrature है।" यदि इस ग्रह पर भी कोई नाक्षत्रिक हों तो वहां से पृथ्वी का वेघ छेने में वह स्पष्टशः इन दोनों क्षणों में से किसी एक को ही चुनेंगे, क्योंकि उनके लिए पृथ्वी उस क्षण अपने "महत्तम-सूर्यान्तर-कोण" पर होगी। दूसरा कारण एक और भी है कि इस प्रकार यह जाहिर भी कर दिया जाय कि इस विषय में तारों को तव एष्टभूमि के रूप में शामिल करने की भी कोई जरूरत नहीं होती; सारे ही वेघों को हम सौर-मण्डल के सदस्य प्रहों तक ही सीमित रख सकते।

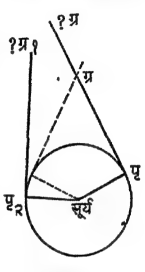
परन्तु, यहाँ एक वात यह न भूछनी चाहिए कि यह ग्रहः विन्दु "म्र" पर, स्थायी तो वना ही नहीं रहता है। जय पृथ्वी अपनी कक्षा पर घूमकर विन्दु "पृ" से विन्दु "पृ१" पर आ पहुँची होती है, यह ब्रह भी "ब्र१" विन्दु पर आ चुका होता है। इसलिए वेध हेते समय यदि हम पीठ पर के तारों पर ध्यान ही न दें और सिफं समकोणान्तर-स्थिति के समय को ही ध्यान में रक्खें तो हमें दूसरा वेध विन्दु "पृर" से हेना होगा, ऐसा करने में कुछ उल्फान तो जरूर होगी। इस ग्रह के परिक्रमण-काल The period of revolution (सूर्य के चारों ओर **खसके पूरे एक चक्कर देने का समय) को तो हम जानते ही हैं** और इस कारण यह भी जानते हैं कि विन्दु पृ एवं विन्दु पृर से लिए गये इस यह के वेधों के वीच के समय उस परिक्रमण-काल का कितना अंश वीत चुका है। दूसरे शब्दों में तब हम कह सकेंगे कि कोण ८ पृस्पृश को हम जान चुके हैं।

अम की कोई गुड़ाइश न रहने देने के लिए हम अब एक नई आकृति खींचते हैं जो है रेखाचित्र १।

अभी हम यह तो नहीं जान पाये हैं कि यह विन्दु "प्र"

कहां पर है सिवाय यह जानने के कि यह होगा तो कहीं-न-कहीं

रेखा "पृ १य" पर ही। उसी
प्रकार विन्दु "प्र१" के विपय में
भी हम सिर्फ इतना ही जानते है
कि यह विन्दु भी रेखा "पृ १प१"
पर ही कहीं होगा। हमें सिर्फ
यही करना है कि हम रेखा "सूर्यपृ२" को इस तरह धकेलें कि (वह
रेखाचित्र ८) कोण ८ प्र सूप्र१ के
वरावर के एक कोण में से होती
हुई अपने साथ-साथ रेखा "पृ२
प्र१" को, जो उस पर एक लम्न
Perpendicular बनाती है, लेती



रेखाचित्र ९

चले। रेखाचित्र ६ में यह प्रक्रिया टूटी हुई छोटी रेखाओं के रूप में दिखलाई गई है। अब हम देखेंगे कि ऐसा करने पर रेखाचित्र ६ आगे चलकर रेखाचित्र ८ ही बन जाता है। हम यह जान जाते है कि जब पृथ्वी बिन्दु "पृ" पर थी, उस समय यह बिन्दु "प्" ठीक वहां या जहां यह टूटी धारियोंवाली रेखा उस दूसरी रेखा "पृ १प्र" को काटती है।

यहाँ पर यह स्पष्ट कर देना आवश्यक है कि नाक्षत्रिक विद्वान इन ऊपर लिखी प्रक्रियाओं को काम में नहीं होते हैं। इस तरह के प्रश्नों का हल वह गणनाओं द्वारा ही प्राप्त करते हैं, न कि ऐसी आकृतियें बनाकर और फिर उनके नाप-जोख ठेकर। त्रिकोण मिति के सिद्धान्तों को ही आधार बनाकर वह उनसे इच्छित परिणाम जान ठेते हैं। परन्तु त्रिकोणमिति का ज्ञान तो सबको नहीं होता, इसिछए ऊपर छिखी प्रक्रियाओं की सार्थकता इसी बात में है कि साधारण ज्ञान रखनेवाछा कोई भी व्यक्ति इनके द्वारा नाक्षत्रिकों के क्रिया-कछापों को आसानी से समम जावेगा। यह तो जिल्कुछ सही बात है कि रेखाचित्र है, ८ और ६ को ठेकर जो तर्क एवं प्रक्रियाएँ दी गई हैं वह त्रिकोणमिति के सिद्धान्तों और दूसरे ज्योतिषिक यन्त्रों की अपेक्षा ज्यादा तथ्यपूर्ण और सही हैं क्योंकि इनमें ज्यामिति के सर्वे परिचित और सर्वमान्य सिद्धान्तों को आधार बनाया गया है। सर आइजक न्यूटन जैसे उचकोटि के गणितज्ञ तक ने इन प्रक्रियाओं को काम में ठेने में कोई हिचकिचाहट न की थी।

ऊपर हमने आरम्भ में आसानी के लिए इन बड़े प्रहों की अमण-कक्षाओं को गोलाकार मानकर ही यह सब प्रक्रियाएँ की थीं। परन्तु सत्य तो यह है कि यह बड़े प्रह भी दीर्घवृत्ताकार कक्षाओं पर ही घूमते हैं। इसलिए यह तो स्पष्ट ही है कि रेखा-चित्र ८ और ६ की आसान प्रक्रियाएँ पूर्ण एवं कारगर नहीं हैं। रेखाचित्र ६ के सम्बन्ध में हम जिस प्रकार और आगे बढ़े हैं, ठीक वही बात यहाँ भी करनी होगी, ताकि वातें तथ्यों से पूरा मेल खा सकें। प्रत्येक प्रह की अमण-कक्षा पर के तीन विन्दुओं को जानकर ही हम उस समूची कक्षा को खींच सकेंगे; क्योंकि

यह तो हम जानते ही हैं कि यह कक्षा एक दीर्घष्टत ही है, और सूर्य हमेशा इसके किसी एक नामि विन्दु पर ही होता है।

एक वात यहाँ और भी कह देने की है; वह यह कि न केवल सूर्य ही इन प्रहों को अपनी गुरुत्वाकर्पण-शक्ति से अपनी ओर खींचता रहता है, अपितु यह प्रह स्वयं भी एक-दूसरे पर अपनी-अपनी खिंचाव की शक्तियाँ ढाले रहते हैं। इन सवका मिला-जुला कर नतीजा यह होता है कि सभी प्रहों की भ्रमण-कक्षाएँ गुद्ध दीर्घष्टत न रहकर थोड़ी-थोड़ी एंठी हुई-सी रहती है। यह भी कि जिन वेगो से यह प्रह अपनी-अपनी कक्षाओं पर यूमते है वह वेग भी केपलर के सीघे से नियम के अनुसार घटते वढ़ते रहते हैं। इन प्रभावों को हम स्थान-च्युतियाँ (perturbations) कहते है।

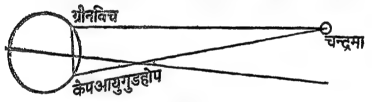
अपर हमने रेखाचित्रों के द्वारा जिन वातों का खुलासा किया है, उनके आधार पर अब कह सकते हैं कि सौर-मण्डल को, सही-सही खींचने का एक पैमाना तो हम पा चुके। गणित की भापा में हम यो कह सकते है कि पृथ्वी और सूर्य के वीच की कम-से-कम दूरी को माप की एक इकाई मानकर, सौर-मण्डल के प्रहों की हमसे दूरियां आंकी जा सकती हैं। इस इकाई को ज्योतिषिक इकाई कहते है। यह तो स्पष्ट ही है कि प्रहों की इन भिन्न-भिन्न दूरियों में से यदि हम किसी भी एक दूरी को मीलों या किलोमीटरों में मालूम कर लें तो सीधी-सी गणनाओं के द्वारा उन वाकी सब दूरियों को भी जान

सकेंगे। जिस प्रकार किसी भी भौगोछिक नक्शे की माप की इकाई जानकर उस नक्शे में के किन्हीं भी दो खानों की आपसी दूरी को हम आसानी से जान सकते हैं, ठीक उसी तरह प्रहों की दूरियों की इस ज्योतिपिक इकाई द्वारा भी सौर-मण्डल के प्रहों की आपसी दूरियों को जान सकेंगे।

ग्रहों के विषय में तो हम बहुत कुछ कह चुके, परन्तु पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी के विषय को हमने अवतक छुआ ही नहीं। चन्द्रमा हमारा सबसे अधिक निकट का पड़ौसी है; परन्तु जैसा हम आगे लिखेंगे—यह एक अपेक्षाकृत गौण विषय ही है, महज़ एक ऐसी गली है जो अपने-आप में ही समाप्त हो जाती है। यदि हम इस दूरी को मीलों अथवा किलोमीटरों में जान भी लें तो भी यह जानकारी सौर-मण्डल के अन्य प्रहों की दूरियां बताने में हमें कोई मदद नहीं देगी। हाँ; एक बात जरूर है, इस दूरी की जानकारी, जैसा आगे चलकर मालूम होगा, अन्य प्रहों की दूरियों के आंकड़ों के सही या गलत होने की जांच में तो उपयोगी होगी ही।

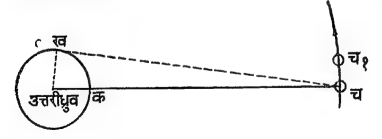
हमारी पृथ्वी से चन्द्रमा कितना दूर है, यह जानने के लिए हमें चन्द्रमा के लम्बन (parallax) की माप को ही आधार बनाना होगा। इस लम्बन की माप के लिए हमें जैसा कि प्रहों के विषय में कर चुके हैं, दो अलग-अलग विन्दुओं से इसे देखना होगा। प्रहों के विषय में तो हमारे सामने सबसे बड़ी मुश्किल यह थी कि इन दो अलग अंलग बिन्दुओं की आपसी दूरी को हम मीलों अथवा किलोमीटरो में नहीं जान सकते थे और इस कारण उनकी जगह हमें सूर्य और पृथ्वी की आपस में कमसे कम दूरी को एक ज्योतिपिक इकाई मानकर आगे बड़ना होता था। परन्तु चन्द्रमा के विपय में हमें एक बड़ी आसानी यह है कि पृथ्वी की सतह पर के ही किन्हीं दो अलग-अलग स्थानों से चन्द्रमा के विस्व को देखकर हम यह जान लेगे कि चन्द्रमा का लम्बन काफी बड़ा होता है। क्योंकि पृथ्वी की सतह पर के इन दोनों ही स्थानों की आपस की दूरी को हम मीलों में जान भी सकंगे, इसलिए बड़ी आसानी के साथ पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी को मीलो में जाना जा सकेगा।

मान लीजिए कि हम ग्रीनविच और केप आफ गुड होप Greenwich and Cape of Good Hope की वेधशालाओं से चन्द्रमा को देखते हैं। इनमें ग्रीनविच तो है इझलेंड में और केप आफ गुड होप है उससे दूर नीचे दक्षिण की ओर, दक्षिणी अफ्रीका के छोर पर। हम यह जानते हैं कि यह दोनों ही स्थान एक दूसरे से विल्कुल सीघे ५४०० मील दूर हैं। मान लीजिए, चन्द्रमा उत्तर दिशा में ६° क्रान्ति declination पर है। इन दोनों ही वेधशालाओं से देखे जाने पर हम पाएँगे कि केप आफ गुड होप से देखी गई चन्द्रमा की, तारों की पृष्ठभूमि पर, स्थिति ठीक उसी समय ग्रीनविच से देखी गई स्थिति से १°१८ (१ अंश १८ कला) दूर उत्तर की ओर दिखलाई देगी। रेखा-चित्र १० की तरह एक पैमाने पर, अथवा ज्यादा आसानी के लिए और विल्कुल ठीक होते के [ख़याल से गणना द्वारा आंके जाने पर, पृथ्वी के केन्द्र से चन्द्रमा की दूरी प्रायः २४०,००० मील बैठती है। यह दूरी लगातार घटती-बढ़ती भी रहती है; क्योंकि न केवल पृथ्वी के चारों ओर चन्द्रमा की भ्रमण-कक्षा दीर्घ मुत्ताकार है, अपितु यह कक्षा सूर्य की आकर्षण-शक्ति के कारण काफी विचलित भी होती रहती है। अन्य प्रह भी अपने-अपने आकर्षणों से इसे और भी थोड़ा-बहुत विचलित करते रहते हैं।



रेखा-चित्र १०

एक अकेला व्यक्ति भी पृथ्वी के किसी एक ही स्थान से इस दूरी को जान सकता है। रेखा-चित्र ११ में यह तरीका दिखलाया गया है।



रेखा-चित्र ११

इस चित्र में दर्शक पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव पर खड़ा है। यहाँ से चन्द्रमा को वह उसकी समूची भ्रमण-कक्षा पर देख सकता है। जब चन्द्रमा दर्शक के याम्योत्तर meridian पर, अथवा सीघेसादे शब्दों में, उस बड़े वृत्त पर होता है, जो क्षितिज के दक्षिण-बिन्दु से लेकर "खस्विस्तिक" Zenith (दर्शक के सिर के ठीक ऊपर का आकाशीय बिन्दु) से होता हुआ गुजरता है, उस समय अलग-अलग समयों में, तारों के पर्दे पर, अलग-अलग स्थितियों में देखे गये इसके विम्ब के ज्यास को नापकर वह पृथ्वी के केन्द्र के चारो ओर इसकी भ्रमण-कक्षा के आकार को जान सकता है।

यहाँ पर एक वात नहीं भूलनी चाहिए कि दर्शक पृथ्वी के केन्द्र पर नहीं खड़ा होकर उसकी ऊपरी सतह पर ही खड़ा है। यदि वह पृथ्वी के दोनों ध्रुवों में से किसी एक पर नहीं खड़ा है, तो पृथ्वी की अपनी घुरी पर दैनिक अमण-गित के साथ वह भी चृत्ताकार घुमाया जा रहा है। दर्शक के अपने घुमाव के इस वृत्त का न्यास उसकी अपनी वेधशाला के स्थान के अक्षाश पर निर्भर है।

रेखा-चित्र ११ में हम मान छेते है कि दर्शक भौगोलिक विपुव-युत्त पर खड़ा है और चन्द्रमा खगोलीय विपुव-युत्त पर है। जब दर्शक की वेधशाला "क" विन्दु पर है, चन्द्रमा तब याम्योत्तर meridian पर है। रे इस स्थिति में पृथ्वी का केन्द्र, दर्शक और चन्द्रमा का केन्द्र—तीनों एक ही सीधी रेखा पर हैं। जिस प्रकार रेखा-चित्र ८ में हम शुरू में ग्रह को स्थायी मानकर चले थे, इसी तरह रेखा-चित्र ११ में भी सहू लियत के लिए हम चन्द्रमा को भी एक बार स्थायी ही मान लेते हैं। करीब ६ घण्टों से कुछ कम ही समय में दर्शक की वेधशाला, पृथ्वी की दैनिक गति के कारण "ख" बिन्दु पर पहुँच जावेगी, जो कि पृथ्वी के केन्द्र के एक ओर करीब ४,००० मील दूर होगा। उस समय यह स्थायी चन्द्रमा अस्त होता-सा होगा, परन्तु तारों के पर्दे पर इसकी स्थिति ठीक वही न होगी। तब यह मोटे तौर पर करीब १° (एक अंश) पश्चिम की ओर हटा हुआ दिखाई देगा। क्योंकि दर्शक पृथ्वीके अर्द्ध-व्यासकी लम्बाईको मीलों में जानता है, वह तुरन्त ही रेखा-चित्र १० में दिखलाए गये तरीके पर चन्द्रमा की दूरी निकाल सकेगा।

परन्तु सत्य तो यह है कि चन्द्रमा भी एक ही जगह स्थिर नहीं है, वह भी चलता रहता है। जितने समय में दर्शक की वेधशाला पृथ्वी की गित के कारण "ख" विन्दु पर पहुँचेगी, चन्द्रमा भी उस समय तक "च" विन्दु से चलकर "च," विन्दु पर आ पहुँचेगा। परन्तु जैसा कि हमने रेखा-चित्र ६ की बावत कहा है, इस बात को हम आई-गई भी कर सकते हैं। हर हालत में, परिणाम एक ही होगा। इस कल्पना के आधार पर चन्द्रमा को जिस समय छिप जाना चाहिए. उसके पहले ही वह छिप जावेगा और जिस समय उसे उगना चाहिए, उसके बाद उगेगा। पृथ्वी की दैनिक भ्रमण-गित के कारण दीख पड़ने वाले

5

चन्द्रमा के इस हटाव को उसका श्रैतिज लम्बन horizontal parallax कहते हैं। इसका मतलव यह नहीं है कि यह हटाव श्रितिज की दिशा में है—ऐसा तो हिंगिज नहीं। इसका मतलव सिर्फ यही है कि उसका यह लम्बन श्रितिज पर है। विपुव-वृत्त पर यह हटाव ४४' (कला) से लेकर ६१' तक घटता बढ़ता है। पृथ्वी का अर्ध-ज्यास ३६६३ मील है, इसलिये इन लम्बनों की दूरियां करीव २,५२,००० और २,२३,००० मीलों के बीच प्रायः घटती बढ़ती रहती हैं।

दुर्भाग्य से, चन्द्रमा की दूरी का यह ज्ञान जो इतनी आसानी से जाना जा सकता है, सौर-मण्डल के नफ्शे का एक पैमाना वनाने में हमें कोई भी मदद नहीं देता। रेखा-चित्र २ पर एक नजर डालने से ही हम इसके कारण को जान पाएँगे। यह तो स्पष्ट ही है कि पृथ्वी के चारों ओर घूमते हुए चन्द्रमा की अमण-कक्षा के छुत्त को हम अपनी मर्जी के अनुसार चाहे जिस ज्यास का बनावे, चित्र के समानुपातों में कोई फर्क न पड़ेगा। परन्तु इसकी भी एक सीमा है; किसी भी हालत में हम उसे इतना वड़ा तो नहीं बना सकते जिससे चन्द्रमा किसी भी प्रह के परे जा पड़े। ऐसा करना वेध-प्राप्त तथ्यों के विरुद्ध होगा। आकाश में घूमता हुआ चन्द्रमा कभी-कभी हमारे और किसी एक प्रह के वीच आ जाता है, जिससे वह प्रह हमारी आंखो से ओमल हो उठता है। ज्योतिपिक भाषा में इस समय वह ग्रह "प्रस्त" occulted कहलाता है। शुक्र और मज्जल जैसे

हमारे निकट के ग्रहों पर यह ग्रास होता है। इन दोनों ही ग्रहों को हम कभी भी चन्द्रमा के चेहरे पर नहीं देख पाते। इसिलये यह तो निश्चित है कि इन दोनों ही ग्रहों की अपेक्षा चन्द्रमा हमसे ज्यादा नजदीक है।

सौर-मण्डल के एक शुद्ध माप दण्ड को पोने के लिये तो हमें अन्यत्र ही कहीं खोज करनी होगी। इसके लिये सिर्फ एक ही रास्ता दिखलाई पड़ता है। वह यह कि जिस तरह हमने चन्द्रमा का लम्बन नापा था उसी तरह पृथ्वी पर ज्यादा-से-ज्यादा आपसी दूरी के दो स्थानों से हम सूर्य के छम्वन को भी प्रत्यक्ष नाप छें। दुर्भाग्य से यह तरीका भी हमें बिल्कुल ठीक परिणाम नहीं देगा क्योंकि यह लम्बन वहुत ही सृक्ष्म होगा। जो कोई भी तरीका अपनाया जाय, हमें करना यह होगा कि उस तरीके से प्राप्त लम्बन की राशि को हमेशा ही उस लम्बन-राशि में बदल लें, जिसे पृथ्वी पर एक दूसरी से ३६६३ मील दूर स्थित दो वेधशालाओं से देखे जाने पर सूर्य का केन्द्र दिखला-वेगा। कहना न होगा कि यह ३६६३ मील पृथ्वी का अर्थव्यास है इस संख्या को सौर-छम्बन solar parallax कहते हैं। यदि सूर्य के केन्द्र पर कोई दर्शक हो और वहाँ से वह पृथ्वी को देखे तो उसे माछ्म होगा कि पृथ्वी का कोणीय ज्यास इस सौर-लम्बन का दुगुना ही है।

तीसरा परिच्छेद

सूर्य और ग्रहों की दूरियाँ, मापदण्ड की खोज

पिछले परिच्छेद में हमने सूर्य के लम्बन का उल्लेख किया है। सौर-लम्बन को जानने का सबसे पहिला प्रयास सूर्य के विम्ब के आर-पार शुक्र की संक्रान्ति transit के वेध द्वारा किया गया।

हमें पहिले यह देखना है कि शुक्त की यह संक्रान्ति क्या है और क्यों होती है। अपने पूर्वी सूर्यान्तर-कोण elongation से पश्चिमी सूर्यान्तर-कोण की यात्रा और वहां से वापिसी में शुक्त दो वार सूर्य और पृथ्वी को मिलानेवाली सीधी रेखा में से होकर गुजरता हैं। इन दोनों ही अवसरों को युतियां conjunctions कहते हैं। ज्योतिषिक भाषा में हम यों कह सकते हैं कि शुक्त उस समय सूर्य के साथ युति किये हुए हैं। यह युति जब सूर्य से दूर रह कर होती है तब उसे भिन्न-पार्धिक युति superior conjunction कहते हैं। परन्तु जब यह युति सूर्य के नजदीक से होती है तो उसे सम-पार्धिक युति inferior conjunction कहते हैं।

यदि शुक्र की भ्रमण-कक्षा पृथ्वी की भ्रमण-कक्षा के ठीक

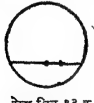
समान तळ या सतह पर होती अथवा करीब करीब वैसी होती तो प्रत्येक समपार्शिवक युति के अवसर पर हम शुक्र को सूर्य का विस्व पार करते हुए देख पाते। परन्तु, वास्तव में ऐसा होता नहीं है। इसका कारण यह है कि पृथ्वी और शुक्र की भ्रमण-कक्षाएँ एक दूसरी की अपेक्षा कुछ मुकी हुई या टेढी हैं और इस मुकाव के कारण शुक्र हमेशा ही सूर्य के करीब उत्तर या दक्षिण की ओर से उसे पार करता है। समपार्श्वक युतियां क्रमसे प्रायः प्रत्येक ८, १२२, ८ ११६ और ८ वर्षों के अन्तर से होती हैं। इन अवसरों पर शुक्र और पृथ्वी दोनों ही प्रह अपनी कक्षाओं के उन भागों के पास होते है जिन भागों पर उन दोनों ही कक्षाओं के तल या सतहें एक दूसरी को काटते या काटती हैं। ठीक इन्हीं मौकों पर शुक्र अपनी संक्रान्ति में दिख्नलाई पड़ता है। सबसे पिछ्रछा ऐसा अवसर सन् १८८२ ई० में आया था। अगला ऐसा अवसर सन् २००४ ई० में और उससे अगला सन् २०१२ ई० में आवेगा।



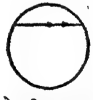
रेखा-चित्र १२

रेला चित्र १२ में पृथ्वी, शुक्र, और सूर्य-तीनों ही दिख-

लाए गये हैं। इस रेखा चित्र को खींचने में किसी एक निश्चित पैमाने का उपयोग नहीं किया गया है। वात को जरा साफ करने के लिये पृथ्वी और सूर्य को काफी बड़े आकारों में दिखळाया गया है। जब शुक्र अपनी संक्रान्ति में होता है, तब "क" वेघशाला से देखे जाने पर "क श्र" दिशा में और "ख" नेधशाला से "ख ग्रु" दिशा में दिख पड़ता है। दूसरे शन्दों में "क" वेधशाला से देखी गई शुक्र की स्थिति की अपेक्षा "ख" वेधशाला से देखी गई इसकी स्थिति सूर्य की उत्तरी पाली northern limb के अपेक्षाकृत अधिक निकट दिखाई देगी। यहां पर यह कह देना जरूरी है कि खगोलज्ञों ने सूर्य, चन्द्रमा अथवा किसी भी अन्य ग्रह के विम्बो के वास्तविक कोरों को "पाछी" limb नाम दिया है। चन्द्रमा अथवा प्रहों की दीप्ति रेखा terminator को उनके निम्बों का किनारा कहते है; परन्तु वास्तव में, वह उनके प्रकाशित अथवा अप्रकाशित भागों के वीच की सीमा-रेखा है जिसे "सूर्यो दय-रेखा" अथवा "सूर्यास्त-रेखा" भी कहते है।



रेखा-चित्र १३ क



रेखा-चित्र १३ ख

रेखा-चित्र १३ "क" में सूर्य का विम्व दिखलाया गया है

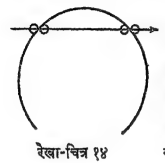
जैसा कि वह "क" वेधशाला से दिखलाई देता है। इसकी सतह पर जो गोलाकार काला बिन्दु है वह शुक्र है। सूर्य की सतह पर इसका गित-मार्ग भी दिखलाया गया है। यहाँ ध्यान देने की बात यह है कि देखा-चित्र १३ क में जहाँ यह मार्ग सूर्य-विस्व के दक्षिण भाग की ओर है, वहाँ रेख-चित्र १३ ख में वह उसके उत्तर भाग की ओर है।

पहिले हम इन दोनों मार्गों की कोणीय दूरियां नापते हैं। इसके बाद रेला-चित्र १२ की तरह की एक आकृति खींचते हैं जिसमें पृथ्वी, शुक्र और सूर्य के बीचका अन्तर ठीक-ठीक सही समानुपातों में है। इसके बाद हम "क शु" और "ख शु" दो सीधी रेखाएँ खींचते हैं। ऐसा करने में हमें यह बात ध्यान रखनी होगी कि इन दोनों रेखाओं के बीच का कोण उन दोनों ही मार्गों की कोणीय दूरी के बराबर हो। हमारा यह पिछला कर्म बड़े महत्व का है, क्योंकि रेखा चित्र १२ के "क" और "ख" स्थानो के बीच की दूरी को हम मीलों में जानते ही हैं। इस प्रकार हम इस चित्र का पैमाना जान सकते हैं। रेखा "पृ गु" की लम्बाई हम मीलों अथवा किलो-मीटरों में नापकर जान सकते हैं। परन्तु, वास्तव में यह सब काम हम गणना के द्वारा ही कर सकते हैं। "पृ शु" की लम्बाई या दूरी जान चुकने पर हम "पृ सू" की दूरी भी प्राप्त कर सकते हैं, क्योंकि हम जानते हैं कि "पृ शु" और "शु सू" का अनुपात २: ६ है। इस तरह इस तरीकेसे हम पृथ्वीसे सुर्य की दूरी जान सकते हैं।

शुक्र—संक्रान्ति का यह तरीका पहिले पहल सन् १७६१ ई० में प्रयोग में लाया गया। दूसरा प्रयोग सन् १७६६ ई० में किया गया। इस बार पहिले की अपेक्षा कुछ ज्यादा सफलता मिली, सौभाग्य से इन दोनों ही अवसरों पर इस ग्रह ने सुर्य के विम्व को उसके केन्द्र से कुछ दूर से ही पार किया। जब यह मह सूर्य के ठीक वीच के भाग से होकर गुजरता है तो उसे इस विम्ब को सीधे पूरा पार करने में करीव ८ घंटे छग जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि यदि यह ब्रह सूर्य के विन्व को उसके केन्द्र के उत्तर या दक्षिण की ओर हटकर पार करता है तो उसे ऐसा करने में अपेक्षाकृत कम ही समय लगता है। यह बात बड़े ही महत्व की है कि पृथ्वी पर उत्तर और दक्षिण दिशा में एक दूसरे से काफी दूर के दो स्थानों से देखे जाने पर इस संक्रान्ति-कालकी अवधि में फर्क पढ जाता है।

करीब १ शताब्दी पहिले इद्गलैण्ड के राज ज्योतिषी हेलीने इस बात की ओर इशारा किया था। उसने यह सुकाव दिया था कि वेध करने वाले ज्योतिपियो को संक्रान्ति की सिर्फ इस अविध को ही नाप लेना चाहिए। सूर्य के विम्व पर इस प्रह की स्थिति को नापने के वखेड़े में उन्हें नहीं जाना चाहिए। यदि संक्रान्ति काल की इन दोनो ही अवधियो को हम जान पावें तो उनकी मदद से इन दोनों गति-मार्गों की स्थितियों को भी हम पकड़ पावेंगे। हम जानते हैं कि यदि हम ग्रह के केन्द्र को ही ध्यान में रक्खें तो इन दोनों ही मार्गों की लम्बाइयां उनकी काल-अवधि के प्रत्यक्ष समानुपात में होंगी।

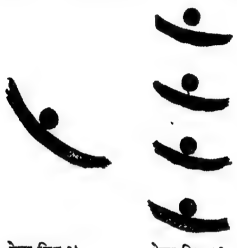
रेखा-चित्र १४ में हेळी की योजना बतलाई गई है। शुक्र



के संक्रान्ति-काल में चार अवसर ऐसे आते हैं जब कि शुक्र के बिम्च की पाली सूर्य के बिम्ब की पाली को छूती है। सुविधाके लिये इन चारों अव-सरों को हम पहिला, दूसरा,

तीसरा और चौथा छुआव कहते हैं। रेखा-चित्र १४ में यह चारों ही छुआव दिखलाए गये हैं। यह तो साफ जाहिर है कि इस पहिले छुआव को हम वेध में नहीं ला सकते; क्योंकि जबतक इस ग्रह का कुछ हिस्सा सूर्य के दिन्द के कुछ भाग की अपने पीछे छिपा कर उसे अदृश्य न कर दे, हम इसे देख नहीं षाते। इसके पहिले कि इस प्रथम छुआव को हम देख पावें, यह आरम्भ हो जाता है। ठीक यही वात चौथे छुआव पर भी लागू होती है। इस पिछले अवसर पर भी यह जानना लगमग मुश्किल हो जाता है कि यह छुआव ठीक कव खत्म हुआ। ऐसा होने पर भी हेली को यह दृढ़ विश्वास था कि कम से कम दूसरे और तीसरे छुआव को तो विल्कुछ ठीक देखा जा सकेगा। उसकी घारणा थी कि इन अवसरों पर यह प्रह रेखा-चित्र १५ में दिखलाई गई आकृतियों की तरह दिख पड़ेगा। परन्तु वेघ करनेवाळे ज्योतिषियोंने पाया कि बात ऐसी नहीं है।

जो कुछ उन्हें दिखलाई दिया वह यह, कि जैसे ही इस प्रह्ने. सूर्य के विन्व पर कदम रक्खा उस समय ऐसा माल्स हुआ



रेखा-चित्र १५

रेखा-चित्र १६

मानो यह प्रह अपने साथ पीछे की ओर आकाश के एक हुकड़े को खींचे लिए चल रहा हो। यह दुकड़ा घीरे-घीरे संकरा होता चला गया और अन्त में, ठीक उस समय अदृश्य हो गया जब कि यह प्रह सूर्य के विम्व की पाली के ठीक भीतर जा पहुंचा या जा पहुंचा-सा दिखाई दिया। संक्रान्ति-काल के वाद जब यह प्रह सूर्य के विम्व से दूर हटने लगा तव भी यही वात ठीक उलटे कम में दिखाई दी। इसलिए दूसरे और तीसरे छुआव के ठीक क्षणों को लेकर वेध करने वालों को सन्देह बना ही रहा और यह अनिश्चय परिणाम की शुद्धता में कमी लाता था।

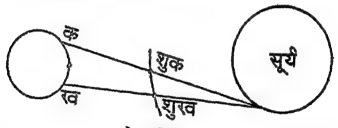
यह अजीब दृश्य जिसे कृष्ण-क्षेप Black Drop कहा जाता है, उस समय के ज्योतिपियों के लिए एक रहस्य ही बना रहा। वह इसे सुलमा न सके। आज तो हम इसके सही कारण को जान चुके हैं। यह महज एक दृष्टि-जाल optical effect है। इसके कारण प्रकाशमान सूर्य-बिम्ब अपने वास्तविक आकार से वड़ा माल्स देता है और अन्धकार में लिपटा हुआ यह यह अपने असली आकार से छोटा। हम जानते हैं कि जिस क्षण (दूसरे छुआव में) यह काला भाग दिखने से रह जाता है और किर तीसरे छुआव में दिखना छुक होता है, ठीक उसी क्षण वास्तविक छुआव छुक होता है। यद्यपि जाहिरा तौर पर तो ठीक उस क्षण यह यह सूर्य की पाली के ठीक भीतर प्रवेश किए हुए-सा दीख पड़ता है। रेखा-चित्र १६ में इस संक्रान्ति की आरम्भिक चार अवस्थाओं को दिखलाया गया है।

हेळी के तरीके में एक दिकत यह थी कि वेध करने वाळे डियोतिषियों को पृथ्वी की सतह पर दूर उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशोंपर जाकर दोनों स्थानोंसे एक साथ ही वेध छेने पड़ते थे। जिस सीमा तक वेध छेने वाळे दोनों ही ज्योतिषी, इस संक्रान्तिके आरम्भ और अन्त का ठीक तौर पर वेध छे सकते थे, उसी पर ही इस तरीके की सफलता निर्मर करती थी। उनको एक सुभीता तो जरूर था कि अपनी-अपनी वेध शालाओं के स्थानों के रेखाओं को सही-सही जानने की उन्हें जरूरत न थी; और न उनकी घड़ियों के लिए यह आवश्यक ही था कि वह ग्रीन-

विच की वेघशाला के ही समय को सही-सही वतलावें। उनका काम तो सिर्फ यही था कि थोड़े से जितने घंटों में यह संक्रान्ति होतो थी उनको ही विल्कुल ठीक पकड़ पावें। यह विल्कुल ठीक भी था; क्योंकि उन दिनों वेघ करने वाले उयोतिपियों को अपनी अपनी वेघशालाओं तक पहुँचने में महीनो लग जाते थे और तव तक आसानीके साथ, विना एक सेकण्ड भी फर्क ढाले श्रीनविच का ही समयवताने वाली घड़ियों का विकास भी नहीं हुआ था। ठीक इसी कारण रेखाओ की भी सही जानकारी न होकर मोटा ज्ञान ही रहता था। पिछले १०० या कुछ अधिक वर्षों से कालमापकों chronometers का आविष्कार किया जा चुका है जो महीनों एवं वर्षों तक करीव करीव अविच्छित समय ही वता सकते हैं। इसका परिणाम यह हुआ कि जहाजरानी में और रेखांशों को सही जानने में बहुत आसानी हो गई।

इसके पहिले कि सन् १८७४ और १८८२ में शुक्त की दोनों अगली संक्रान्तियाँ होतीं, ज्योतिपियों के हाथ एक और आसान तरीका लग चुका था। यद्यपि इस तरीके में रेखाँश एवं प्रीन-विच समय का सही ज्ञान होना अत्यन्त आवश्यक था, फिर भी इसमें दो वड़ी सुविधाएँ थीं। इस तरीके में इस संक्रान्ति के क्रिमक मार्ग की सिर्फ एक ही अवस्था जान लेनी काफी थी, चाहे आरम्भिक अथवा, अन्तिम। दूसरे इस तरीके में वेध कहने वाले ज्योतिपियों को पृथ्वी के दोनों ही ओर उजाड़ एवं अर्थ-हिससागरीय अक्षांशों पर दौड़कर अपनी वेघशालाएँ स्थापित नहीं करनी पड़ती थीं। इस वेघ का काम वह विषुव-रेखा के आसपास रह कर ही कर सकते थे। सच तो यह कि विपुव-रेखा के जितने नजदीक रह कर यह वेघ लिए जाते जतने ही ज्यादा वह ठीक भी होते।

फ्रांस देश के एक ज्योतिषी डेलाइल Delisle ने ही यह तरीका ईजाद किया था। रेला-चित्र ११ में पृथ्वी के एक ही स्थान से वेथ लेकर चन्द्रमाकी दूरी जानने के लिए जो तरीका दिया गया है, यह तरीका भी ठीक वैसा ही है। नीचे रेला-चित्र १७ दिया जा रहा है।



रेखा-चित्र १७

वेध करने वाले दो ज्योतिपी "क" और "ख" विषुव रेखा.
पर ही हैं; परन्तु उन दोनों की वेधशालाएँ उसी रेखा पर एक
दूसरे से काफी रेखांश longitudes दूर दो स्थानों पर हैं।
दोनों के पास ग्रीनविच समय दिखाने वाले दो काल-मापक
chronometers हैं। उनकी वेधशालाओं के दोनों ही स्थान
इस प्रकार चुने गये हैं कि उनमें से एक तो सूर्योदय के ठीक

वाद, ही इस संक्रान्ति का आरम्भ देखेगा, जब कि दूसरा इस को सूर्यास्त के ठीक कुछ पहिले। दोनों ही वेघकर्ता अपने अपने स्थान के ठीक रेखाँश को जानते हैं, इसलिए जब कि दोनों ने दूसरे छुआव का यथासम्भव ठीक समय जान लिया है तो वह आकाश में गुक्र और सूर्य से अपनी सापेक्ष सही स्थिति भी जान लेंगे। इसलिए हम ठीक पैमाने पर एक आकृति खींच सकेंगे। हम पृथ्वी के आकार परिमाण को तो जानते हैं। इस पैमाने के आधार पर हम इस आकृति के सभी हिस्सों को मिलीमीटरों या किलोमीटरों में नाप सकते हैं।

यहां ध्यान देने की वात यह है कि "क" और "ख" के दोनों ही वेघों के अन्तर्वतीं समय में शुक्र अपनी कक्षा पर कुछ दूर आगे वढ़ चुका होता है। इस अन्तर्वतीं समय में शुक्र ने अपनी समूची कक्षा का कितना भाग तै किया, यह वात भी हम जान सकते हैं, क्योंकि हम जानते हैं कि यूमती हुई पृथ्वी की सापेक्षता में शुक्र को अपनी समूची कक्षा पर एक पूरा चक्कर देने में ५८४ दिन छगते है। इस प्रकार हम इस आकृति के सभी भागों को एक पैमाने पर खोंच सकेंगे। रेखा-चित्र ८ और ६ के आधार पर हम ऐसा कर सकेंगे।

शुक्त-संक्रान्ति का यह तरीका सन् १८७४ ई० में अपनाया गया था। और इसके बाद सन् १८८२ में भी यह फिर काम में लाया गया। परन्तु दोनों ही अवसरों पर कृष्ण-क्षेप Black drop से उत्पन्त होने वाली एवं अन्य दिक्कतो ने प्राप्त परिणामों को काफी दूषित कर दिया। ज्योतिषियों ने इस वीच कुछ दूसरे तरीके भी खोज छिए थे। यह बात महसूस की जाने छगी कि बाद में खोजे गये इन तरीकों से जितना सही परिणाम प्राप्त होता था, उतना शुक्र-संक्रान्ति से नहीं हो सकता था। शुक्र-संक्रान्ति के इस तरीके के प्रति उदासीनता बढ़ती गई। ऐसा माळ्म होता है कि अब सन् २००४ ई० में होने बाछी शुक्र-संक्रान्तिमें ज्योतिर्विद कोई खास दिलचस्पी न लेंगे।

सन् १६८० ई० से ही फ्रांस के कुछ ज्योतिर्विद् फ्रांस और दक्षिण अमेरिका में वेध करते हुए, मङ्गल ग्रह का लम्बन प्राप्त करने की कोशिश कर रहे थे। हमने रेखा-चित्र १० के ऊपर विवेचन करते हुए जो प्रक्रिया बतलाई थी, ठीक वही प्रक्रिया इन प्रयोगों में भी काम में छाई गई थी। यह तो स्पष्ट ही है कि फ्रांस और दक्षिण अमेरिकासे देखे जाने पर, तारों की पृष्ठ-भूमि पर, मङ्गळ प्रहकी स्थितियोंमें कुछ थोड़ा फर्क नजर आवेगा। मङ्गल का लम्बन, उस समय भी जब वह प्रथ्वी के अधिक-तम निकट होता है, चन्द्रमा के लम्बन का सिर्फ हुई है। इस-लिए जब हम देखते हैं कि सत्रहवीं शताब्दी में उन फ्रांस देशीय ज्योतिर्विदों का निकाला गया मङ्गल का लम्बन ज्यादा सही न था, तो हमें कोई आश्चर्य नहीं होता। जो कुछ हो, इन आर-स्थिक वेधों के आधार पर सूर्य से पृथ्वी की दूरी जो उन दिनों आंकी गई थी, वह सही आंकड़े के बहुत ही नजदीक जा पहुँची थी। इसमें सिर्फ दस प्रतिशत का ही फर्क पड़ा था।

उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में मङ्गल प्रह के और भी ज्यादा सही वेध किए गये। पृथ्वी की सतह पर दो भिन्न-भिन्न स्थानों से वेध करने के वजाय एक ही स्थान से वेध करने में सुगमता पाई गई। सोचा गया कि इस प्रकार पृथ्वी के अपनी धुरी पर किए गये दैनिक श्रमण के कारण महाल का जो लम्बन होता है वह प्राप्त किया जा सकेगा। यह ठीक वही प्रक्रिया है जो रेखा-चित्र ११ में दिखलाई गई है। परन्तु इस प्रक्रिया में भी एक दिक्कत नजर आई। मङ्गल बह स्वयं एक काफी बड़े कोणीय व्यास का गोला है, इसलिए तारों से इसकी कोणीय दूरी नापने में मुश्किल होने लगी; फ्योंकि दूरवीन से देखे जाने पर तारे प्रकाश के सिर्फ विन्दु मात्र ही दिखाई पड़ते थे। इस दिकत को दूर करने के लिए पहिले कुछ उपग्रहो के वेध छेकर उनके अपने छम्बन प्राप्त किए गये। इनका उल्लेख हम पहिले ही कर चुके हैं। यह सब बहुत ही छोटे आकारों के हैं; अधिकाश तो वहुत ही थोड़ी मीलों के व्यासो के हैं। यह सव सूर्य के चारों ओर ही घूमते रहते हैं। इनकी भ्रमण-कक्षाएँ ज्यादातर मङ्गल और वृहस्पति के वीच पड़ती हैं। इनमें से जो ज्यादा चमकदार हैं उनकी कक्षाएँ अच्छी तरह जान ली गई हैं। दूसरे बड़े प्रहों की तरह यह भी सूर्य के परिवार के ही अङ्ग हैं। इसलिए सोचा गया कि इनमें से किसी एक उपमह का लम्बन यदि जान लिया गया तो वह सौर-मण्डल को नापने की एक सही इकाई दे सकेगा। वीसवीं सदी में इनमें से जिनका

वेघ किया गया, वह मङ्गल की अपेक्षा ज्यादा दूर थे। इसलिए इनके लम्बन भी मङ्गल के लम्बन की अपेक्षा छोटे थे। परन्तु इनको लेकर एक सुविधा थी; वह यह कि, तारों की तरह ही यह भी दूरबीन से सिर्फ प्रकाश के विन्दुओं की तरह ही दिखाई देते थे। इसलिए तारों के बीच इनकी स्थितियां ज्यादा सही और ठीक नापी जा सकती थीं।

इन उपग्रहों के वेधों से प्राप्त परिणाम मङ्गल के वेधों से प्राप्त परिणामों से बहुत अच्छी तरह मेल खाते थे। फल यह हुआ कि इस शताब्दी के बीतते बीतते सूर्य के लम्बन की राशि काफी तौर से सही और ठीक जानी जा चुकी थी।

सन् १८६८ ई० में एक महत्वपूर्ण उपप्रह, जिसका नाम ज्योतिषियों ने इरोस Eros रक्खा, खोज निकाला गया। इस खोजका सबसे बड़ा महत्व यह था कि सूर्य से इस उपप्रह की न्यूनतम दूरी सूर्य से मङ्गल की न्यूनतम दूरी से बहुत कम है। क्योंकि इस उपप्रह की अमण-कक्षा भी विशेष अण्डाकार है, इसिलए अपने अमण पथ पर यह प्रह कभी-कभी तो पृथ्वी के इतना नजदीक था जाता है जितना नजदीक दूसरा और कोइ प्रह नहीं आता। जब यह पृथ्वी से अपनी न्यूनतम दूरी पर होता है तब इसकी यह दूरी शुक्र की न्यूनतम दूरी के आधे से कुछ ही अधिक होती है और मङ्गल की न्यूनतम दूरी के तो एक तिहाइ से कुछ ही ज्यादा। इसिलए यह धारणा की गई कि ईरोस जब पृथ्वी के नजदीक होता है तब इसके लम्बन के नाप

मझल के लम्बन के नापों की अपेक्षा तीन गुने विश्वस्त और ठीक होगे और पहिले परीक्षणोंमें व्यवहृत छोटे उपप्रहोके लम्बनों के नापों की अपेक्षा तो बहुत ही ज्यादा, क्योंकि वह सब तो कभी भी पृथ्वी के उतने नजदीक नहीं आते जितना कि मझल ग्रह ।

यह सब परीक्षण तो हो ही रहे थे। इस बीच दसरा एक बहुत ही महत्वपूर्ण कदम और भी उठा लिया गया। यह था लगोल-शास्त्र को फोटोग्राफी की मदद । मुक्त आकाश में कोणीय दुरियों के नाप यदि नंगी आंखों की मदद से लिए जांय तो ऐसा करने में वेधकर्ताओं में वहुत बुद्धिमानी, एवं सुम-वृक्त की आवश्यकता रहती है। साथ ही यह भी एक मुश्किल थी कि एक निश्चित समय में जितने नाप लिए जा सकते थे उनकी भी एक सीमा ही थी। प्रायः ये परीक्षण बहुत ही असुविधा-पूर्ण अवस्थाओं में करने पड़ते थे जिनका बुरा असर परिणामों के सही होने पर पड़ता था। कई अवसर तोइतने क्षणिक होते थे, जैसे कि किसी एक छोटे उपग्रह का आकाश में विचरते हुए निकल जाना। ऐसे अवसरों पर किसी भी एक वेधकर्ता की कोई गलती बाद में न तो पकड़ी और जांची जा सकती थी और न सुधारी ही जा सकती थी। इसको रोकने का सिर्फ एक ही उपाय था कि वेध करते समय ठीक एक ही तरह के साधन यन्त्रों को देकर दो या दो से अधिक वेधकर्ताओं को नियुक्त किया जाय। परन्तु ऐसा करने में भी मुश्किल यह थी कि जान-

कार वेधकर्ताओं का मिलना आसान नहीं था और जिन यन्त्रों ंको उपयोग में लिया जाता था वह बहुत ही कीमती होने के कारण बहुत कम मिल सकते थे। फोटोग्राफी ने जब खगोल शास्त्रियो का हाथ बॅटाना आरम्भ किया तो सारी स्थिति बद्छ सी गई। फोटोग्राफी के प्लेटों को आकाश की ओर नियुक्त करने में अधिक जानकारी की जरूरत भी न थी और एक बार जहाँ छवि चित्र हे लिए गये वहाँ वह स्थायी साधन बन जाते थे, जिनका फ़र्सत के समय आराम के साथ अध्ययन किया जा सकता था। तारों और छोटे ग्रहों, उपग्रहों अथवा अन्य पिण्डों की दूरियाँ इन प्लेटों पर बॅध चुकने पर चाहे जब और चाहे जितने व्यक्तियों द्वारा नापी जा सकती थी जिससे नाप-जोख में होनेवाली आकस्मिक गलतियां पकड़ी और दूर भी की जा सकती थीं। साथ ही एक बड़ी सुविधा यह भी थी कि प्लेटों में बंधी हुई तारोंकी प्रतिच्छायायें इतनी अधिक होती थीं कि उनसे उस अध्ययन में बहुत ही मदद मिलती थी। नाप जोख में विताये समय पर भी कोई पावन्दी न थी। कोई आश्चर्य नहीं कि फोटोग्राफी में आबद्ध ईरोस के वैधों द्वारा सूर्य के लम्बन का आधुनिक ज्ञान सत्य के इतना नजदीक है। उन्नीसवीं शताब्दी में आंखों द्वारा इसका जो ज्ञान प्राप्त किया जाता था उसकी अपेक्षा यह बहुत ही सही और विश्वसनीय है।

अभी हाल में ही सर हैरोल्ड स्पेंसर जोन्सने सबसे पिछला प्रयोग किया है। उन्होंने अपने इस प्रयोग में सन् १९३० और सन् १६३१ ई० में दुनियां के तमाम हिस्सो में करीव २४ वेध-शालाओं द्वारा लिए गये ईरोस के वेधों का भी खपयोग किया था। सन् १६४३ ई० में रोयल एस्ट्रोनोमिकल सोसाइटी ने उन्हें इस प्रयोग पर एक स्वर्ण पदक भी प्रदान किया था।

सूर्य के लम्बन की यह सबसे ताजी प्राप्त राशि ८".७६०+

0".००१ है। इसका मतलब है कि इस लम्बन की सही राशि

८".७६१ और ८".७८६ के बीच में कहीं पर हैं। क्योंकि पृथ्वी

के विपुत्र रेखा वृत्त का अर्थव्यास ३६६३ मील है, इसलिए

निष्कर्ष यह निकलता है कि सूर्य के केन्द्र से पृथ्वी के केन्द्र की

दूरी ६२,६६०,००० एवं ६३,०००,००० मीलों के भीतर ही कहीं

पर है। पिछले सभी परीक्षणों से प्राप्त ठीक से ठीक ज्ञान की
अपेक्षा इस ज्ञान में बहुत ही कम अविश्वसत्ता है।

क्योंकि इस जानकारी के आधारमूत परीक्षण या वेध पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में इतनी वेधशालाओं द्वारा किए गये थे, इसलिए उनको एक साथ रखकर उनके द्वारा इस प्रश्न के कई भिन्न-भिन्न हल प्राप्त किए जा सकते थे जो एक दूसरे की सही या गल्ती को जांच सकते थे और अन्तिम निष्कर्ष की सचाई का अधिक शक्ति प्रदान कर सकते थे। कोई गलती न होने पावे इसके लिए प्रत्येक तरह की सावधानी रक्सी गई थी और प्रत्येक वेध को वड़ी कड़ाई के साथ जांचा गया था।

पहली नजर में ऐसा मालूम होता है कि सूर्य की इस दूरी के इन दोनों सम्भव आंकड़ों के वीच १०,००० मीलों की अनिश्चितता का चोतक यह अन्तर जरूरत से ज्यादा है; परन्तु यह याद रखना चाहिए कि यह अन्तर ६००० हिस्सों में एक हिस्सा ही है। यह ठीक ऐसा है मानों किसी ६ इन्च लम्बी एक वस्तु को नापते समय हम लम्बाई बताने में एक इक्च के दस हजारवें भाग की गलती कर जावें। कम-से-कम अपने इक्जी-नियरों से तो हम यह आशा नहीं रखते कि वह किसी एक दी हुई बम्तु का नाप देते समय हमें इस खगोलीय नाप से ज्यादा सही नाप दे सकेंगे।

यहां पर यह लिखना अप्रासंगिक न होगा कि कोणीय मापं की एक विकला कितनी लोटी होती है। इस नात को स्पष्ट करने के लिये हम अपने रोजमर्रा के जीवन के कुछ प्रत्यक्ष उदाहरण देते हैं। १ इश्व ज्यास के एक पैसे के सिक्के को २०६, २६४ इश्वों अथवा ३६ मील की दूरी से देखने पर उसका कोणीय ज्यास १" विकला होगा।

हाल के इन प्रयोगों द्वारा प्राप्त सूर्य के लम्बन की राशि की अनिश्चितता o".oo? है। इसको हम यों समफ सकते हैं। मानो एक पैसे के उस सिक्के को हम १६२६ मील की दूरी से देख रहे हों (यदि ऐसा सम्भव हो १)। मनुष्य के सिरके बाल का ज्यास १ इञ्च का ६०० वां हिस्सा है। यदि हम चाहें कि यह बाल हमें १" विकला कोणीय चौड़ाई का दिखाई पड़े तो इसके लिये हमें इसे ३४ फीट से भी कुछ ज्यादा दूर खड़े रहकर देखना होगा।

o".oo२ कोणीय चौड़ाई का देखने के छिये तो हमें इसे १५५६ फीट की दूरी से देखना होगा।

इस प्रकार पिछले विवरणों और रेखा चित्रों द्वारा हम यह वतला चुके हैं कि सीर-मण्डल के भीतर सूर्य और प्रहों की द्रियों को पृथ्वी पर छम्बाई नापने की हमारी न्यावहारिक इकाइयों में किस प्रकार नापते हैं। जिस प्रधान आधार पर हमने सीर मण्डल की इन दूरियों को जाना है वह है "लम्बन" Parallax का ज्ञान । यह ज्ञान हमारे लिये कोई अनोला या अजनबी नहीं है। अपने रोजमर्रा के जीवन में हम इससे पूर्ण परिचित है। कहा जा सकता है कि हमारे पास इसका कोई ठोस प्रमाण नहीं है कि पृथ्वी से वाहर काफी वड़ी दूरियों को नापने में भी यह उतना ही कारगर हो सकता है जितना हमारे वैनिक जीवन में। पृथ्वी पर तो लम्बन के द्वारा प्राप्त दूरी की जांच हम नापने के फीते की मदद से कर सकते हैं। परन्तु इन खगोलीय दूरियों के सच-भूठ की जांच कैसे की जाय ? क्या हमारे पास कोई ऐसा साधन नहीं है जिसकी मदद से हम जान पावें कि छम्वन द्वारा प्राप्त यह खगोछीय दूरियां सच हैं या गलत १

वास्तव में ऐसे कई साधन हैं। ऐतिहासिक दृष्टि से सब से. ज्यादा महत्वपूर्ण तरीका, जिससे हम यह जांच कर सकते हैं, बृहस्पित यह के उपग्रहों के यहणों पर आश्रित है। इन प्रहणों के वेधों ने ही सबसे पहिले इस सत्य को प्रमाणित किया था कि

प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर एक वँघे हुए वेग से दौड़ता है। स्थान "क" से स्थान "ख" तक पहुँचने में इसे कुछ समय लगता है। इन प्रहणों के वेघों ने ही पहले पहल यह भी वतलाया था कि प्रकाश की गतिका वास्तविक वेग अमुक है। प्रत्यक्ष परीक्षण के लिर्चे इन वेघों द्वारा जहां हम प्रकाश की चाल के वेग को जान पाते हैं वहां यही वेघ हमें सूर्य के लम्बन की सही राशि का ज्ञान भी करा देते हैं।

वृहस्पति पहके यह चारों ही चमकदार उपग्रह इस ग्रहके चारों ओर अपने-अपने निश्चित समयों में पूरे चक्कर देते हुए चूमते रहते है। इन उपप्रहों को बृहस्पति के चारों ओर एक-एक पूरा चकर देने में जो समय लगता है उसे हम विल्क्षल ठीक जानते हैं। समय-समय पर उनमेंसे कोई एक या दूसरा, उस प्रह की छाया में प्रवेश करता रहता है। थोड़ी देर के लिये तो वह इस छाया के पीछे छिपा रहता है और कुछ समय वाद इस छाया के दूसरे छोर से फिर प्रकट हो जाता है। इन उपप्रहों के इन सामयिक प्रहणों की हम पहिले से ही ठीक भविष्य वाणी भी कर सकते हैं। मजा तो यह है कि हमारी साधारण दूरवीनों से हम इन्हें देख भी सकते हैं। सन् १६७५ ई० में डेनमार्क के एक खगोलज्ञ ओल रोमर Ole Roemer ने यह पता लगाया कि इन प्रहणों के समय के विषय में की गई हमारी भविष्यवाणियाँ अपसर ठीक नहीं बैठतीं। उसने कहा कि यदि हम बृहस्पति के पडभान्तर opposition (जब यह ब्रह पृथ्वीसे अपनी निकट-

तम अवस्थामें होता है) के समय होनेवार्ट इन प्रहणोंसे आरम्भ करें तो हम देखेंगे कि अगले बहुण हमारी गणना द्वारा पहिले से ही प्राप्त समय से कुछ समय वाद होंगे। यह प्रह (वृहस्पति) पृथ्वी से जितना ही दूर होता जावेगा घीरे घीरे वह प्रहण भी गणना द्वारा प्राप्त समयों से पीछे पड़ते जावेंगे। इसके वाद् अपनी कक्षा पर धूमता हुआ यह ब्रह ज्यों-ज्यों अपने अगले पडभान्तर के नजदीक आता जावेगा वह ग्रहण भी उन्ही परि-माणों में हमारे उन पहिले से बताये समयों को पकड़ते जावेंगे और उस पड़भान्तर के समय तो ठीक उसी समय हांगे जिसका हमने पहिले से ही निश्चय कर लिया है। इन प्रहणों की इस अनियमितता के कारणों की खोज करते हुए ओल रोमर ने विल्कुल सही कारण भी पकड लिया था। कारण यही था कि अपने भ्रमण की क्रमिक अवस्थाओं में रहते हुए इन उपप्रहों के प्रकाश को हमारी पृथ्वी तक पहुँचने में क्रमशः कम या ज्यादा दूरी पार करनी पड़ती थी। ओल रोलर के समय तक सूर्व के लम्बन की ठीक राशि का ज्ञान नहीं हो सका था, इसलिए प्रकाश की गति के वेग को वह ठीक तौर पर वतला न सका। दूसरे उन उपप्रहों के प्रहण क्षणिक न होकर कुछ मिनटों का समय छेते थे (उनके ओमाल होने और दुवारा फिर दिखाई पड़ने में कुछ मिनट छगते थे)। रोमर उनके समय को भी ठीक तरह पकड़ न सका। आजकल तो खगोलहों के हाथ कुछ ऐसे विशोष तरीके छग चुके हैं, जिनसे वह इन ग्रहणों के ठीक समयों को सही तौर पर जान पाते हैं।

हम अब वास्तविक नाप-जोख के जरिये प्रकाश के वेग को जान गये हैं। ऐसा करने में हमें खगोलीय घटनाओं पर ही निर्भर रहने की आवश्यकता नहीं रही है। प्रकाश के वेग को एवं अपग्रहों के इन ग्रहणों के समयों में पड़नेवाले फर्कों को जान छेने के वाद गणना द्वारा हम वास्तविक दूरी को जान सकते हैं। इस गणना की क्रिया वहुत ही सीधी है। थोड़ी भी गणित जानने वाला कोई भी व्यक्ति इसे कर सकता है। जब बृहस्पति अपनी युति में in conjunction (सूर्य की ओर पृथ्वी से अपनी अधिकतम दूरी पर) होता है, उस समय जो ब्रहण होते है, वह उन ब्रहणों की अपेक्षा जो बृहस्पति के पड्भान्तर के समय होते हैं, एक हजार सेकण्ड पीछे पड जाते हैं। इसका कारण यह है कि पहिली अवस्था में रोशनी को दूसरी अवस्था की अपेक्षा ज्यादा दूरी पार करनी पड़ती है। बढ़ी हुई यह दूरी पृथ्वी की कक्षा के न्यास की है। प्रकाश एक सेकण्ड में १८६००० मील के वेग से चलता है। इस गति को १००० से गुणा करने पर गुणनफल १८६,०००,००० मील होता है जो प्रच्वी की कक्षा का सही व्यास है।

सूर्य के छरबन के इस तरीके की दूसरी जांच भी है। इसमें हम प्रकाश के अपरेण aberration का उपयोग करते हैं। सच पूछा जाय तो यह तारों का अपरेण है। खगोछ शाख का यह एक पारिभाषिक शब्द है। इसको समभने के छिए हम अपने च्यावहारिक जीवन की ही एक घटना छेते हैं। मान छीजिए हम एक रेलगाड़ी में सफर कर रहे हैं। वाहर वरसात हो रही है और हवा शान्त हैं। गाड़ी किसी एक स्टेशन पर खड़ी हैं। उस समय यदि हम वाहर की ओर देखें तो माल्म होगा कि घरसात की वूँदें सिर के ऊपर से ठीक एक सीधी रेखा में नीचे गिर रही हैं। गाड़ी जब चलने लगती है तो भीतर बैठे हुए हमें माल्म होता है कि वरसात की वूँदें तिरल्ली गिर रही हैं; मानों ठीक सिर के ऊपर से न गिर कर "खख़ितक" Zenith से कुल दूर किसी एक बिन्दु से।

क्यों कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है; इसिलए तारों से हम तक आनेवाला प्रकाश भी ठीक ऊपर दिए गये वरसात की बूंदों के उदाहरण की तरह ही ज्यवहार करता है। अपनी इस वार्षिक गित में पृथ्वी है महीनों तक तो आकाश में एक निश्चित विन्दु की ओर दोड़ती है, जब कि पिछले छ: महीनों में यह उस विन्दु से दूर वापिस भागने लगती है। पृथ्वी की अमण-कक्षा के तल से ठीक उत्तर या दक्षिण की ओर रिथत किसी एक तारे का प्रकाश १,८६,००० मील प्रति सेकन्डके वेग से दोड़ना शुरू करता है। पृथ्वी पर पहुंचने पर यह प्रकाश पृथ्वी के घरातल को ठीक उसी दिशा में इसे छूता हुआ हमें नहीं दिखाई पड़ता जिस दिशा में वह उसे छूता, यदि यह प्रकाश तुरन्त एक ही क्षण में वहां आ पहुंचता। प्रकाश के इस ज्यवहार के कारण वह तारा हमें अपनी वास्तविक proper रिथित से कुछ दूर हटा हुआ दिखाई देगा। है महीने वाद

यही तारा इससे बिल्कुछ उछटी दिशा में कुछ हटा हुआ दिखाई देगा क्योंकि उस समय पृथ्वी भी उल्टी दिशा में भागती होगी। इन दोनों ही हटावों का वेघगत योग करीब ४१" विकला होगा । स्पष्टतः ही उस तारे का अपनी वास्तविक स्थिति से हटाव इस **उपरोक्त राशि का आधा अथवा २०" ५ होगा। इसलिए हम** जान पायेंगे कि अपनी कक्षा पर पृथ्वी के भागने का वेग प्रकाश के वेग की राशि का एक बहुत छोटा अंश होगा। यह अंश हु दे हैं है व है। इसको प्रकाश के वेग की राशि (१,८६,००० मील प्रति सेकन्ड) से गुणा करने पर इस पाएँगे कि पृथ्वी की अपनी कक्षा पर भागने की गति १८ ४८ मील प्रति सेकन्ड है। क्यांकि पूरे एक सौर वर्ष में ३१,४७७,६०० सेकन्ड होते हैं; इसिछए पृथ्वी की कक्षा के पूर्ण वृत्त को जानने के लिए हम सेकन्डों की इस राशिको १८ ४८ से गुणा करेंगे । गुणनफल ५८,३५५,४०४,८०० मील होगा। सुगमता के लिए इसे हम ५८,३६०,०००,००० मील ही कहेंगे। इस पिछली राशि को पृथ्वी के अर्धन्यास का दूना (६२८३) से भाग देने पर भागफल ६२.८६०,००० मील होगा जो इस कक्षा का अर्थन्यास होगा।

इन दोनों ही तरीकों में लम्बन एवं पृथ्वी पर नापी हुई किसी दूरी की आवश्यकता नहीं है। इन तरीकों में सिर्फ एक बात मान लेनी पड़ती है; वह यह कि बाहर आकाश में भी प्रकाश का वेग ठीक उतना ही है जितना पृथ्वी पर किसी एक वायु-शून्य प्रदेश में। यह धारणा तथ्य के बहुत कुछ नजदीक है। यह तो मानना ही होगा कि इन मौतिक प्रयोगों द्वारा सूर्य की दूरी की जो राशि हम प्राप्त करते हैं इसमें एवं उम्चन की नाप द्वारा प्राप्त राशि में वहुत गहरी समानवा है। इसिलए हम कह सकते हैं कि इन प्रयोगों में हमने जो धारणायं बनाई थीं, वह काफी पुष्ट एवं सत्य के नजदीक हैं।

यह तो हम पहिले ही कह आये हैं कि पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी जानकर हम उसके द्वारा सूर्य के उम्बन की राशि के सही या गड़ती होने की जांच कर सकते हैं। यदि हम यह कहें कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ओर पूमता है तो हमारी यह उक्ति एक अर्घ सत्य ही होगी। सच है कि पृथ्वी चन्द्रमा की अपेक्षा ८० गुना भारों है। इतने पर भी चन्द्रमा पृथ्वी पर अपनी गुरूत्वा-कर्पण की शक्ति से काफी असर डाइता है। इसका परिणाम यह होता है कि चन्द्रमा और पृथ्वीदोनों ही एक ऐसे चिन्हु के चारों ओर धूमते हैं जो उन दोनों के केन्द्रों के बीच में कहीं पड़ता है। यदि पृथ्वी और चन्द्रमा दोनों एक ही द्रव्य-मात्रा mass के होते तो यह बिन्हु उन दोनों के ठीक बीच में होता। क्योंकि पृथ्वी चन्द्रमा की अपेक्षा इतनी ज्यादा भारी है उसर्डिए निक्षय ही यह विन्दु चन्द्रमा की अपेक्षा पृथ्वी के ज्यादा निकट है। बास्तव में यह बिन्दु पृथ्वी के भीतर ही पड़ता है; पृथ्वी के केन्द्र से करीव २,६०० मील दूर।

प्रत्येक चन्द्रग्रहण के अवसर पर पृथ्वी का केन्द्र इस विन्दु के चारों और करीव ४,८०० मील व्यास का एक वृत्त खींचता है। स्वयं यह विन्दु भी सूर्य के चारों ओर लगातार घूमता रहता है। यहां हमें अनायास ही रेखाचित्र १ में प्रदर्शित टाल्मी के सिद्धान्त की याद आ जाती है। पृथ्वी की यह गति प्रहों की दीख पड़नेवाली गतियां में अपनी मलक फेंकती है और इस प्रकार हमसे उनकी दूरियों को जानने का एक साधन भी प्रदान करती है।

यहाँ हमें यह तो स्वीकार करना ही पड़ेगा कि ऊपर दिया हुआ यह तरीका सन्तोषजनक नहीं है, क्योंकि इसमें चन्द्रमा के घनत्व या द्रव्य-मात्रा के ज्ञान की पहिले आवश्यकता पड़ती है। चन्द्रमा के इस घनत्व को जानने के लिए हमें पहिले किसी अन्य तरीके से सूर्य का लम्बन जानना पड़ता है, तब प्रहों के वेधों द्वारा हमें उस छोटी कक्षा का व्यास जानना पड़ता है, जिसे पृथ्वी का केन्द्र हर महीने अपनी गति द्वारा खींचता है। इनको जान छेने पर इस पृथ्वी एवं चन्द्रमा के घनत्वों का इनके द्वारा अनुपात निकास्रते हैं जो, जैसा ऊपर कहा है, ८०:१ है। हम देखते हैं कि यह तरीका हमें इस तरह एक चक्कर में डाल देता है और इस चकर में घूमते हुए हम किसी भी नतीजे पर नहीं पहुँच सकते। पृथ्वी और चन्द्रमा के घनत्व के अनुपात को जानने के और भी रास्ते हैं जो सूर्य के लम्बन के ज्ञान पर निमर नहीं हैं। इस प्रकार पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी का ज्ञान दूसरे तरीकों से प्राप्त सूर्य-लम्बन के ज्ञान को जांचने का एक साधन है। यद्यपि यह ज्ञान उस प्राप्त लम्बन राशि में सही दिशा की ओर कुछ सुधार तो नहीं कर सकता।

एक तरीका और भी है। इसमें हम पृथ्वी द्वारा मङ्गल और ग्रुक प्रहों के किए गये विचलनों को जानकर उनकी सहा-यता से पृथ्वी एवं सूर्यं के घनत्वों का अनुपात निकालते है। इस अनुपात के आधार पर ही हम पृथ्वी से सूर्य की दूरी निकाल सकते है। इस तरीके में सिर्फ एक ही वात ऊपर से मान लेनी पड़ती है; वह यह कि न्यूटन का गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त सत्य है। वैसे तो इस तरीके में लम्बन के नापों एवं प्रकाश के वेग का ज्ञान-इन दोनों में से किसी की भी आव-श्यकता नहीं है। गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त पर आधारित इस या अन्य किसी तरीके से प्राप्त सूर्य-लम्बन की राशि एवं अन्य मान्यताओ पर आघारित तरीकों से प्राप्त राशि में बहुत घनी समानता है'। पिछले किसी एक अवच्छेद में हमने जिस सम्भावना का उल्लेख किया है वह अव और भी पुष्ट हो जाती है। हमारे पाठक अब यह निर्विवाद जान गये होंगे कि पृथ्वी की तरह ही सारे सीर-मण्डल में लम्बन की किया एक ही प्रकार का व्यवहार करती है; कि हमारी प्रयोगशालाओं में प्रकाश-किरणें जिस वेग से दौड़ती है, बाह्य आकाश में भी वह उतने ही वेग सें चलती है; कि न्यूटन का गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त एक तथ्य है ; और यह भी कि पृथ्वी एवं सूर्य के केन्द्रों की निम्नतम दूरी ६३,०००,००० मीछ है।

सीर-मण्डल के समानुपातों को ठीक सममने के लिए सर जान हर्शेल ने एक उदाहरण दिया था जो हमारे रोजमर्शके

जीवन से सम्बन्धित होने के कारण समफने में सुगम है। मान हों कि सूर्य एक गेंद के बराबर है, जिसका ज्यास २ फीट है। इस गेंद के केन्द्र से १६४ फीट दूर सरसों का एक दाना पड़ा हुआ है जो बुध है और २८४ फीट की दूरी पर मटर का एक दाना पड़ा है जो है ग्रुक ; ४३० फीट दूर मटर का ही एक और दाना भी पड़ा है जो हमारी पृथ्वी है। ६५४ फीट दूर एक वड़ी पित का एक गोलाकार सिरा पड़ा है जो मङ्गल है। १००० और १२०० फीटों की दूरी के भीतर घूल के कुछ कण पड़े हैं जो इस मण्डल के उपग्रह हैं। करीब पाव मील दूर औसत आकार की एक नारङ्गी पड़ी है, जो वृहस्पित है। है मील दूर दूसरी एक छोटी नारङ्गी है जो शनि है। पौन मील दूर एक छोटा वेर पड़ा है जो वरुण है और सवा मील दूर बड़े आकार का एक वेर जो वाहणी है-इसमें हम अब यम ब्रह को भी जोड़ देते हैं, क्योंकि सर जान हर्रोल के समय तक वह अज्ञात था। इमारे इस चित्र में यम एक छोटा-सा दाना है, जो सूर्य के केन्द्र से ३। मील दूर है।

चौथा परिच्छेद

हमारे दिव्य-चक्षु—दूरवीनं

यहां से आगे, अब, हमें अनन्त के उन क्षेत्रों की ओर बढ़ना है जो पृथ्वी से बहुत बहुत दूर हैं—इतने दूर कि उनमें के बहुत थोड़े ज्योतिपिण्ड ही हमारी नंगी आंखों से देखे जा सकते है और वह भी अस्पष्ट से ही। हमारी आंखों की दृष्टि-शक्ति एक सीमा में ही वॅधी हुई है। विश्व-प्रकृति फिजूल खर्च तो हगिंज नहीं है। जितनी दृष्टि-शक्ति से हमारे दैनिक जीवन का काम मजे में चल जाय, ठीक उतनी ही शक्ति उसने हमारी आंखों को दी है।

परन्तु, अनन्त में भांकने की हमारी उत्युकता की तो कोई सीमा नहीं। इन युदूर क्षेत्रों को देख पाने की हमारी लालसा क्यों-ज्यों प्रवल होती गई, अपनी आंखों की दृष्टि-शक्ति को अधिकाधिक बढ़ाने के लिये हम कुछ साधनो का निर्माण भी करते चले गए। समय के तकाज़ों ने उनको अधिकाधिक शक्तिशाली बनाने की ओर हमें उद्यत किया। इन साधनों को हम 'दूरवीनें' कहते हैं।

अपने ज्ञान को वढ़ाने के लिये किये गये अभियान में

अनन्त के महापथ पर आगे कदम बढ़ाने से पहिले अच्छा होगा कि हम इन दूरवीनों का पूरा परिचय ले लें।

वात कुछ हजारों वर्ष पहिले की है। कुरुक्षेत्र की रणभूमि में
युद्ध करने को आये हुए दोनों दलों में अपने ही सगे-खजनों को
देखकर महावीर अर्जु न का मन विषाद-पूर्ण और क्षान्त हो उठा
था। उसके मोह और विषाद को दूर करने के लिये श्री कुष्ण ने
तब जो दिन्य उपदेश दिया था, उसके सिलसिले में अर्जु न की
इच्ला पूरी करने के लिये उन्होंने उसे अपना ऐश्वर-रूप (विश्व-रूप) दिखाना चाहा। परन्तु अर्जु न था तो आखिर एक मनुष्य ही; और इस कारण, उसकी दृष्ट-शक्ति भी सीमित ही थी।
इस अड्चन को दूर करने और उसकी आंखों को तदनुरूप
सामर्थ्य देने के लिये भगवान श्री कृष्ण ने उसे 'दिन्य-चक्षु'
दिए थे:—

न तु मां शक्ष्स्यसे द्रष्टुमनेनैव खचक्षुपा । दिव्यं ददामि ते चक्षुः पश्यमे रूपमैश्वरम् ॥

(श्री भगवद्गीता ११।८)

"परन्तु तुम्हारे इन नेत्रों से तुम मुक्ते (विश्व-रूपको) नहीं देख सकोगे; मैं तुम्हें दिव्य-चक्षु देता हूँ, मेरे ऐश्वर रूप को देखो।"

अर्जु न का यह दिव्य-चक्ष् कैसा था, हम नहीं जानते। परन्तु, विज्ञान ने विश्व-रूप को भळी-भांति देख पानेके ळिये आज हमें जो दिन्य-चक्षु (दृर्ग्योनें) दिए हैं, उनकी अपनी छोटी-सी कहानी हम यहाँ लिखं रहे हैं।

अनन्त शून्य में अठखेिलयां करते हुए ज्योति-पिण्डों को घूरने और उनका अध्ययन करने में दूरवीनें हमारी प्रवल सहायक हैं। ज्योति-पिण्डों के रूपों को बढ़ाकर दिखाने और उनके अस्तित्वां को बताने में उनकी अपनी अलग-अलग क्रियाओं के आधार पर वह तीन मुख्य किस्मों में विभक्त की जा सकती हैं, जो निम्नानुसार हैं।

- (१) वर्तक दूरवीनें ; refraction telescopes.
- (२) परावर्षक दूरबीनें ; reflecting telescopes.
- (८) रेडियो दूरवीनें radio telescopes.

आजकल पिछली दो भांति की दूरवीनों का ही अधिक उपयोग किया जाता है। वर्तक दूरवीनों को इच्लानुकूल वड़ी बनाने में कुछ ज्यावहारिक मुश्किले आ खड़ी होती है; और इस कारण, खगोल-वैज्ञानिक अब इनको ज्यवहार में कम ही लेते है।

जो कुछ हो, नक्षत्र-विज्ञान में दूरवीनों के युग की शुक्तआत तो वर्तक दूरवीनों के आविष्कार के वाद ही हुई थी; और पिछले चार सौ वर्षों के लम्बे दौर में इनका ही बोलबाला रहा था। इन दूरवीनों ने इस बीच प्रहों और तारों के विषय में अनेक महत्वपूर्ण और युगान्तरकारी तथ्य खोलकर दिए भी थे। इनके ऐतिहासिक महत्व को देखकर पहिले हम वर्तक दूरबीनों का परिचय देते हैं।

वर्तक दूरबीनें

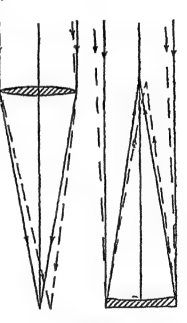
एक छोटी वर्तक दूरबीन वास्तव में एक बहुत ही सीधा-सा यन्त्र है। यह एक छम्बी नछी है जिसके एक सिरे पर तो एक बड़ा छेन्स lens छगा रहता है। जिसे 'ओब्जेक ग्छास' object glass (वह कांच जो दृश्य वस्तु की ओर हो) कहते हैं और दूसरे सिरे पर होता है एक छोटा छेन्स जिसे 'आई-पीस' eye-piece (आंख की ओर जो कांच हो) कहते हैं। एक छेन्स से हम सब भछी-भांति परिचित हैं। आंखों पर हम जो चश्मे छगाते हैं, उनमें यह छेन्स ही होते हैं। यह कांच का एक गोछ दुकड़ा होता है, जिसका मध्यभाग एक या दोनों तरफ उभरा हुआ होता है।

किसी एक व्यक्ति के मुख, प्राकृतिक छटा के किसी एक स्थल अथवा आकाश की किसी एक नीहारिका का, जो इन लेन्सां के सामने होते हैं, प्रतिकृष बनाते समय वह लेन्स एक किन्तु करके ही ऐसा करते हैं। जिस वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है उसके समूचे आकार का प्रत्येक बिन्दु उस लेन्स पर अपनी प्रकाश-किरणें डालता है। उन किरणों को पकड़ कर वह लेन्स उन्हें अपने भीतर एक ओर को मोड़ देता है। इस प्रकार वह सब किरणें उस लेन्स के पेट में एक ही बिन्दु पर आ जुटती हैं। इस बिन्दु को 'नाभिक' focus कहते हैं। नाभिक पर

आकर वह सब किरणें अलग-अलग अपने वैसे ही प्रतिविम्ब विन्दु बना देती है। वह सब प्रतिविम्ब-विन्दु ही मिलकर, एक सम्पूर्ण रूप में, उस हश्य वस्तु का एक पूरा प्रतिविम्ब बन जावे हैं। किरणों को इस प्रकार भीतर की ओर मोड़ने की किया को 'वर्तन' refraction कहते हैं।

इस किया को सममाने और 'परावर्तन' reflection की किया से इसका भेद स्पष्ट करने के लिये नीचे हम रेखा-चित्र १८ दे रहे हैं।

इस चित्र में वायीं ओर तो वर्तन refraction की क्रिया करता हुआ एक छेन्स है और दाहिनी ओर है एक दर्पण जो 'परावर्तन' की क्रिया कर रहा है। दोनों पर एक तारे के प्रकाश



रेखाचित्र १८

की दो समानान्तर किरणें पड़ रही हैं। हश्य वस्तु का प्रतिविन्य ; एक छेन्स के तो पेट में वनता है, परन्तु एक दर्पण के मुख पर—डसकी सतह पर। एक अकेला लेन्स इन किरणों को बिल्कुल शुद्ध एक बिन्हु
पर नहीं ला सकता। ऐसा करने के लिये भिन्न-भिन्न आकारों
के दो लेन्सों की, जो भिन्न किस्म के काचों के बने हों, जरूरत
होती है। दूर की जिन वस्तुओं को हमें देखना हो वह अपने
आकार की छाया उस बड़ी लेन्स (ओब्जेक ग्लास) पर ठीक
उसी प्रकार डालती है, जिस प्रकार फोटो लेने के एक कैमेरा का
लेन्स उसमें लगे हुए फिल्मों, प्लेटों और पदौं पर डालता है,
अथवा जिस प्रकार हमारी आंखों का अगला भाग उनके काले
भाग पर ठहरी हुई पुतली retina पर डालता है।

एक कैमेरा में हम देखते हैं कि जब तक 'शटर' shutter (प्रकाश को छेन्स पर पड़ने से रोकने के छिये जो भाधन काम में छिया जाता है) खुछा रहता है, कैमेरा में प्रतिविध्वित छाया- आकृति बनी ही रहती है, चाहे उस केमेरा में कोई फिल्म न भी हो। छोटे-छोटे फिल्मी कैमरों के आज के जमाने में स्टैण्ड कैमरों 'stand' Cameras (बड़े आकार का एक कैमेरा जिसे तीन छकड़ियों की एक तख्ती पर रख कर फोटो छिये जाते हैं) का चछन कम होता जा रहा है। हां, छुछ पुराने पेशेवर फोटोग्राफर तो आज भी इनको काम में छेते देखे जाते हैं। इन कैमेरों में 'प्राइण्ड ग्छास' ground glass और एक 'नाभिक-पर्दा' a focus screen छगे रहते हैं। वर्तन और परावर्तन की कियाओं के कारण किरणें जिस पर्दे पर एक बिन्दु 'नाभिक' focus बनाती है उसे एक 'नाभिक-

पदां' कहते हैं। इन पर बने हुए प्रतिविम्बका आकार ठीक खलटा बनता है। फोटोग्राफर कभी-कभी एक विस्तारक कांच Magnifying glass (हर्य बस्तु को एक बढ़े हुए आकार में दिखाने बाला कांच) के जरिये इस प्रतिविम्ब को देखता रहता है, ताकि उसे पूरा विश्वास हो जाय कि उसका कैमेरा उस बस्तु को, जिसका फोटो लिया जा रहा हो, ठीक-ठीक पकड़ रहा है। फोटोग्राफर जब ऐसा करता हो, उस बीच यदि कोई व्यक्ति उस नाभिक-पदें को चकायक हटा है, तो उसका बही कैमेरा तुरन्त एक दूरवीन बन जावेगा। यही होगी ज्योति-विंदों की दूरवीन। नाभिक-पदें के हट जाने पर भी 'विस्तारक कांच' के जरिये उस फोटोग्राफर को हश्य-बस्तु की आकार में बढ़ी हुई छाया दीखती रहेगी। यही नहीं, पहिले की अपेक्षा अब वह छाया अधिक साफ और अधिक प्रकाशित दिखलाई हेगी।

क्यों कि यह छाया उस हरय-वस्तु को ठीक उछटे रूप में पेश करती है, इसिछए उसे एक सीधा और वास्तविक रूप देने के छिए इन दूरवीनों में कुछ अन्य साधन छगा दिए जाते हैं। नाविक जिन दूरवीनों को काम में छेते हैं वह आकार में छम्बी और इस प्रकार बनी होती है कि उन्हें आवश्यकतानुसार खींच कर बढ़ाया भी जा सके। इस उछटी छाया-आकृति को सीधी करने के छिए नाविकों की इन दूरवीनों में दो छेन्स और भी छगे रहते हैं। स्पष्ट ही यह दूरवीनें काफी छम्बी बन जाती है। मैदानों में दूर के एक दृश्य को देखने के लिए अथवा क्रिकेट या फुटवाल के खेलों को स्पष्ट देख पाने के लिए हम जिन दूरवीनों का उपयोग करते हैं, उनमें उस आकृति को सीधी करने के लिए 'प्रिक्स' (prisms) लगे रहते हैं। इन प्रिक्मों की चारों मुजाएँ एक समान लम्बाई की होती हैं और इनकी सतहें भी पारदर्शी और इस प्रकार बनी होती हैं कि वह किरणों को 'नाभिक' बनाने को मोड़ दें—संक्षेप में, वर्त्तक होती हैं। इन 'प्रिक्मों' के कारण ही इन छोटी दूरवीनों को प्रिक्मी द्विनेत्रक या प्रिक्मोंटिक बाइनोक्कलर्स (prismatic binoculars) कहते हैं। प्रिक्मों के कारण ही यह दूरवीनें छोटी वन पड़ती हैं।

ऐसी ही एक दूरवीन और भी होती है जिसे खगोळीय दूर-वीन कहते हैं। दृश्य वस्तु की झाया पकड़ने के लिये इसमें सिर्फ एक ही लेन्स रहता है और साथ ही रहता है एक विस्तारक-कौंच जो उस झाया को बड़ी कर दिखा सके। उलटी झाया आकृति की यह दूरवीन हमारे दैनिक उपयोग के अनुकूल नहीं हैं। परम्तु, ज्योतिर्विद को इस बात से तो कोई मतलब नहीं कि झाया उलटी पड़ती है या सीधी, क्योंकि सुदूर अनन्त में न इल अपर है और न झझ नीचे। अपर-नीचे के यह भेद महज़ हमारे अपने ज्यवहार के लिए ही हैं। ज्योतिर्विद को तो केवल यही ध्यान रखना होता है कि उस झाया को सीधा कर देखने के प्रयास में उसका प्रकाश कहीं झीज न जाय।

प्रसङ्गवश हम यह छिख देना चाहते हैं कि गेलीलियों ने

जिस दूरवीन को वनाकर काम में ली थी वह एक और ही भौति की थी। उसका केवल एक ही गुण था और वह यह कि छाया उसमें ठीक सीधी पड़ती थी। जिन छोटी-छोटी साधा-रण दूरवीनों को नाटक देखते समय हम काम में लेते हैं उनमें ठीक ऐसी ही दो दूरवीनें एक दूसरी से सटी रहती है। इसीलिए कभी-कभी इन्हें गेलीलियो की दूरवीनें कहा जाता है। इन दूरवीनों को वनाने वाले कुछ खार्थी निर्माता इन दूरवीनों की दोनों तरफ बड़े-बड़े 'उभार' Projections (जो वाहर की ओर उभरे रहें) लगा देते हैं जिससे कुछ भोलेमाले प्राहक प्रिक्म दूरवीनों के भ्रम में उनको खरीद लेते हैं।

इन दोनों दूरबीनों की एक खास पहिचान यह है कि वहे डमारों की इन दूरबीनों में 'आब्जेक्ट-ग्लास' और 'आई-पीस' दोनों एक ही ओर पास-पास लगे रहते हैं, जबिक प्रिज्म दूर-बीनों में वह 'ओब्जेक्ट-ग्लास' हमेशा ही 'आई-पीस' से दूर अलग रहता है।

अव हम फोटो छेने के उस बाजारू पेशेवर कैमेरे (स्टैण्ड कैमेरे) की ओर फिर छोट आते हैं। दृश्य-वस्तु की छाया• जब उस कैमेरा के 'प्राउन्ड-ग्छास' पर्दें पर एक 'नाभिक' में उतर आती है तब फोटोप्राफर उसे देखने छगता है, पर्दे की दानेदार सतह भी उसको ठीक वैसी स्पष्ट दिखलाई पड़ती है—क्योंकि तब वह दोनों एक ही स्तर पर होती हैं। फोटोप्राफर यदि अपनी आंखों को इधर-उधर हिलावे तो भी उसे वह दोनों वस्तुएँ (छाया और पर्दे की दानेदार सतह) एक दूसरी की अपेक्षा हटती-सी नजर नहीं आतीं। प्रावन्ड-ग्लास पर्टे की जगह अब अगर एक बहुत ही महीन तार उस कैमेरा की पीठ के आरपार ठीक उसी जगह रख दिया जाय तो दर्शक यही देखेगा मानो वह तार उस छाया पर ऊपर से लदा हुआ हो। यदि वह तार उस छाया के किसी एक खास बिन्दु को छूता हुआ-सा हो तो दर्शक चाहे अपनी आंखों को इधर-उधर थोड़ा हटावे, फिर भी हर हालत में यह तार छाया के उसी बिन्दु को छुए हुए-सा उसको दीख पड़ेगा।

आज तो यह सारी बातें हमें बिल्कुल आसान माल्म होती हैं, परन्तु दूरबीन के प्रथम आबिष्कार के बाद करीब ४० वर्षों तक इस महीन तार को लगाने का कोई महत्व किसी को भी ज्ञात नथा। इसका महत्व यही है कि जिस दूरबीन में एक बहुत ही महीन तार लगा होता है अथवा दो ऐसे महीन तार लगे होते हैं जो उस लगा आकृति की सतह पर एक दूसरे को काटते हैं, वह दूरबीन बहुत ही शुद्ध फल देती है। जबतक महीन तार की इन दूरबीनों का महत्व नहीं जाना गया, ज्वोतिर्विद् प्रायः आकाश में तारों अथवा अन्य पिण्डों की स्थिति जानने के लिये उनकी ओर इङ्गित करने के कुछ अन्य साधनों को काम में लेते थे—ऐसे कुछ साधनों को जैसे कि निशानों को ठीक साधने के लिये अक्सर बन्दूकों में लगे रहते हैं। प्रत्येक व्यक्ति जो बन्दूक चला चुका है, जानता है कि निशाने को साधने के

लिये उसे चार अलग-अलग चीजों को विल्कुल एक सीध में करना पड़ता है। प्रथम तो वह वस्तु जिसे निशाना वनाना हो, दूमरे वन्दूक के मुँह पर लगा हुआ उपनेत्र Foresight, तीसरे पीछे की ओर लगा हुआ उपनेत्र और चौथे निशाना साथनेवाले की आंखें। गोली निशाने पर ठीक लगे, इसके लिये यह चारों एक ही सीध में होने चाहिएँ। पहिली तीनों चीजें आंख से मिन्न-मिन्न दूरी पर होती हैं। इन सबको एक साथ एक ही सीध में रखना बड़ा मुश्किल है। निशाना की जानेवाली वस्तु तो बड़ी नहीं की जा सकती। यह सब देखते हुए आश्चर्य होता है कि एक साथारण वन्दूक से कैसे कोई निशानेवाज अपने निशाने को ठीक मार सकता है और यह भी कि ऐसे ही साधनों को अपनी दूरवीन में काम लेते हुए टायको बाही और उसके समकालीन अन्य ज्योतिर्विद कैसे कोई उपयोगी वेथ कर सके।

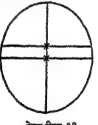
अव हम एक ऐसी दूरवीन का उल्लेख करते हैं जिसके नाभिस्थल पर एक दूसरे को पार करनेवाले कुछ तार लगे हुए हैं। इस दूरवीन को काम में लेते समय हमें सिर्फ यही करना होता है कि इस दूरवीन को हम इस प्रकार घुमानें कि एक दूसरे को पार करनेवाले उन दोनों ही तारों का वह विन्दु, जहाँ दोनों एक दूमरे से मिलते हैं, हश्य-वस्तु की छाया-आकृति के नाभिक-विन्दू से पूरा मेल खा जाय। अब जब उक्त दोनों ही विन्दु ठीक नाभिक पर है तो हमारी आँखें यदि 'आई पीस' पर ठीक जमी हुई न भी हों तो कोई हर्ज न होगा। जिन व्यक्तियों की आंखें कमजोर हैं उनको भी इस दूरबीन में कोई अड़चन न होगी। उन्हें सिर्फ यही करना होगा कि आई-पीस को थोड़ा वहुत घुमा-फिराकर उस खाया को और उन महीन तारों को ठीक नाभिक में बैठा दें।

महीन तारों की इस दूरबीन का आविष्कार विख्यिम गैस्कोयने नामक एक ब्रिटिश युवक ने किया था। सन् १६४४ ई० में मार्स्टन मूर के युद्ध में वह छोटी उन्न में ही मारा गया। इस आविष्कार का अधिक प्रचार न हो सका। गैस्कोयने की मृत्यु के २२ वर्ष बाद औको Auzout नामक एक फ्रान्सीसी ने इसे फिरसे अपनाया। इस दूरबीन के आविष्कार और प्रचार ने ज्योतिपिण्डों की स्थितियों को बिल्कुल शुद्ध जानने के इस आधुनिक युग की शुरुआत की।

गैस्कोयने ने और उसके बाद औको ने यह कहा कि इस दूरबीन को यदि बढ़ावा दिया जाय तो इसके द्वारा छोटी कोणीय दूरियों का सही माप भी इस छे सकेंगे। इस दूरबीन में हमें एक दूसरे के समानान्तर दो महीन तार छगाने होते हैं। इनमें एक तार तो ऐसा होगा कि उसे आवश्यकतानुसार सहज ही उस दूसरे तार के पास या उससे दूर घुमाया-फिराया जा सके। घुमाने-फिराने का यह काम 'स्कू' के जिरये किया जाता है। इस दूरबीन को आकाश की तरफ इस प्रकार रखना होगा कि इसका स्थिर या अचछ तार तो वेघ किए जानेवाले ज्योति-पिण्ड की बिक्कुछ सीध में हो। उसके बाद 'स्कू' को घुमाकर उस दूसरे चल तार को आकाश के ही एक दूसरे तारे की विल्कुल सीध में कर देना होगा। 'सक्' के घुमावों की संख्या एवं उस तार के घुमाव के अंशों द्वारा दोनों छाया-आकृतियों की आपसी दूरी को हम पकड्सकेंगे। तव हम वड़ी आसानी से एक दूरीको आकाशकी कोणीय दूरी में वदल कर जान सकेंगे।

इन बोनों ग्रहीन तारों पर एक छन्द Perpendicular थनाता हुआ तीसरा एक तार और भी आवश्यक होगा। इन तीनों तारों को दूरवीन के खोल में चढ़ाकर उसे इस तरह वुमाना होगा कि वह तीसरा तार, जो 'स्थिति-सूचक तार' कहा जाता है, दोनों ही दृश्य पिण्डों की सीध में आ जाय। दरवीन की खोल में एक अर्थ-वृत्त भी लगा दिया जाता है जिसमें कि दोनों पिण्डों को संयुक्त करनेवाली रेखा की कोणीय-स्थिति जानी जा सके। इन महीन तारों से युक्त एक दूरवीन के मुँह की सतह कैसी दिख पड़ेगी, यह वताने के लिये नीचे रेखा-चित्र १६ दिया जाता है। इस चित्र में दूरवीन के दोनो महीन तार आकाश के दो तारों पर छगे हुए दिखलाये गये हैं।

एक विकला से भी कम कोणीय दूरियों को नापने में इसकी जोड़ का कोई दूसरा यन्त्र अवतक तो नहीं बना है। जिन महीन तारों का उल्लेख हम ऊपर कर आये हैं वह वास्तव में अत्यन्त महीन सकड़ी के



रेखा-चित्र १९

जाले के तानों की तरह होते हैं। एक साधारण व्यक्ति को इस वात पर विश्वास तो न होगा परन्तु है यह विल्कुल सत्य।

वेसल और हेण्डरसन ने एक दूसरे ही किस्म के यन्त्र को अपनाया था। उसे हीलियोमीटर कहते थे। सूर्य के कोणीय व्यास को नापने के लिए ही इस यन्त्र का आविष्कार किया गया था। त्रीक भाषा में सूर्य को हीलियस helias कहते हैं एवं नापको मेट्रन metron और इन दोनों शब्दों के मेल से उक्त शब्द की उत्पत्ति हुई। आजकल इसका चलन नहीं रहने से यह यन्त्र उठसा गया है।

एक कैमरा को-किस प्रकार एक दूरवीन में बदला जा सकता है, यह बात तो हम ऊपर वतला आये हैं। इस दूरवीन को फिर एक कमेरा भी वनाया जा सकता है। इस दूरवीन के आई-पीस, माइकोमीटर और कुछ अन्य हिस्सों को हटाकर हनकी जगह एक 'एलेट-होल्डर' लगा देने से ही यह फिर एक कैमेरा वन जावेगी। ठीक यही वह यन्त्र है जिसे आजकल तार्राकी निजी गतियां, हनके लम्बन, उपप्रहों एवं धूमकेतुओं की स्थितियां इत्यादि जानने एवं दूसरे और कामों में भी व्यवहत किया जाता है। ज्योतिर्विज्ञान में आजकल प्रत्येक काम आंखों की अपेक्षा फोटोग्राफी की मदद से ही किया जाता है। हां, कुछ काम तो ऐसे हैं जो बिना इसकी मदद के ही किए जाते हैं जैसे कि विल्कुल निकटके हिक् तारोके नाप, प्रहोंकी सतहोंपर देखे गये निशानों की जांच-पड़ताल और उलकाओं के अध्ययन। एक खगालीय कंमेरा अथवा एक फोटोग्राफिक दूरवीन ठीक वैसा ही होना है जैसा कि साधारण न्यवहार में आने वाला कोई एक कंमेरा, फर्क होता है केवल उनके आकार-परिमाण में ही। साधारण न्यवहार के एक कंमेरा में करीव १ इंच न्यास और था। इश्व नाभि लम्बाईका एक लेन्स होता है और ३,५२६ इश्वों का एक प्लेट अथवा फिल्म भी लगा रहता है। ग्रीनविच की शाही वेवशाला में तारों के लन्वनों को जानने के लिए जो दूरवीन काममें ली जाती है उसके लेन्स का न्यास २६ इश्व और नामि-लम्बाई २२ फीट ६ इश्व है, जब कि उसमें प्लेट सिर्फ ६ वर्गइश्व का ही लगा हुआ है। आकाश में जो हो तारे एक दूसरे से १ विकला दूर होते हैं, दूरवीन के प्लेट पर उनकी प्रति-विन्वित आकृतियां एक दूसरी से ०.००/३ इश्वों के अन्तर पर वनती हैं। यह संख्या एक इश्व का हजारवां माग है।

इस प्लेट पर प्रतिविम्य होने एवं बाद में उसका नाप होने में बहुत अधिक सावधानी रखनी होती है, तािक कोई गहती न हो। जिस तारे का हम्यन जानना होता है वह यदि आस-पास के तारों की अपेक्षा अधिक चमकदार हो, और ऐसा प्रायः ही होता है, तो उस अवस्था में प्रकाश-प्रतिरोधक occulting shutter (जो किन्हीं दो वस्तुओं के बीच आकर उनमें से एक को अपने पीछे छिपाले। को काम में होते हैं, जिससे उस अधिक चमकदार तारे के प्रकाश को समय-समय पर हंक दिया जाय तािक दूरवीन के प्लेट पर पड़ने वाली उसकी छाया उन पड़ीसी तारों की तुलना में अधिक गहरी और लम्बी न हो जाय। प्लेट पर पड़े हुए तारों के प्रतिविन्नों के वीच दूरी नापने के लिए जिस यन्त्र का उपयोग किया जाता है वह अत्यन्त पेचीदा है इसे वनाने में वहुत सावधानी रखनी होती है।

त्रीनिच की वेधशाला में लगी हुई यह सबसे बड़ी वर्तक दूरवीन है। परन्तु अनन्त शून्य में मांकने की इसकी शिक्त की भी एक सीमा है। उस सीमा के आगे भी ज्योतिपिण्ड तो थे ही; क्योंकि सुदूर से आते हुए उनके प्रकाश ही उनके अस्तित्व का भान करा रहे थे। उनको देखने की लालसा ज्योतिर्विदों में प्रवल हो उठी। उधर इस दूरवीन में लगे हुए लेन्ससे भी एक बड़े 'वर्तक' लेन्स को बनाने में अनेक सुश्किलें आ पड़ीं।

वैज्ञानिकों ने तव और रास्ते ढूँढ़ें, उनका ध्यान दर्पण की ओर गया। सोचा गया कि इस काम को आगे बढ़ाने के छिए दर्पण को क्यों न आज़माया जाय। न्यूटन और कासेमां जैसे पूर्ववर्ती वैज्ञानिक दिशा-संकेत तो कर ही चुके थे। प्रयोग किए गये और सफल भी हुए। ज्योतिर्विज्ञान ने तब दर्पण की 'परार्वतक दूरवीनों' के आधुनिक युग में प्रवेश किया।

परावर्तक दूरवीनें

एक दर्पण से हमारा वास्ता तो रोज पड़ता है, परन्तु हम में से वहुत कम व्यक्ति यह जानते हैं कि एक 'नतोदर दर्पण' छेन्सों की तरह, प्रतिविम्ब भी वनाता है। यह जान छेना जरूरी है कि जिस दर्पण का पेट भीतर की ओर बैठा हुआ हो उसे एक 'नतोद्र दर्पण' a concave mirror कहते हैं; और जिस दर्पण का पेट वाहर की ओर बढा हुआ या निकला हुआ हो उसे एक 'उन्नतोद्र दर्पण' a convex mirror कहते हैं।

दर्भण का आकार यदि एक परवलय a parabola (ज्यामिति की एक शक्त जिसकी सतह बहुत सूक्ष्म परन्तु बढती हुई वक्रता लिए हुए हो) के आकार का हो, और कोणाकार न हो, तो वह अपनी सतह पर पड़ने वाली किरणोंको वापिस फेंक कर अपनी उस सतह पर ही एक विन्दुकी ओर मोड़ देता है जहां आकर वह किरणें एक 'नाभिक' focus वनाती हैं। इस क्रिया को परावर्तन reflection कहते हैं। इस क्रिया को रेखाचित्र १८ में स्पष्ट दिखलाया गया है।

जो वस्तु दर्पण के सामने होगी उसके मूर्त रूप का प्रत्येक बिन्दु अपनी-अपनी प्रकाश-किरणें उस दर्पण की सतह पर डालेगा। परावर्तन की क्रिया द्वारा वह दर्पण उस प्रत्येक विन्दु का एक एक शुद्ध प्रतिबिम्ब-विन्दु बना देगा। यह सब प्रतिविम्ब-बिन्दु एक संयुक्त रूप में, उस वस्तु का शुद्ध प्रतिविम्ब वन जायेंगे। यह प्रतिबिम्ब उस दर्पणके मुख या सतह पर ही होगा।

इस प्रतिविम्बको देखने के छिए जब कभी हम उस दर्पण के सामने खड़े होकर उसमें काँकते हैं तो हमारा सिर उस दृश्य-वस्तु की दर्पण पर पड़ती हुई रोशनीको ढक देता है। छेन्स के व्यव- हारमें यह दिकत नहीं होती; इसिछए कोई आश्चर्य नहीं किपहिले पहल जो दूरवीनें बनाई गई थीं वह सब वर्तक दूरवीनें ही थीं।

एक द्र्पण द्वारा बनाये गये प्रतिबिन्बों को देखने में यह एक भारी दिक्कत थी। दृश्य-वस्तु के प्रकाश को बिना रोके द्र्पण पर पड़े हुए उसके प्रतिबिन्ब को देख पाने के लिए तीन व्यक्तियों ने तीन भिन्न भिन्न तरीकों पर चेष्टाएँ की और तीनों सफल भी हुए। एक थे सर आइजक न्यूटन जो अंगरेज थे; दूसरे थे स्काटलैण्ड के निवासी ग्रेगोरी और तीसरे थे फ्रांस देशीय कासेगां। कहना न होगा कि उनकी बनाई हुई तीनों ही दूरवीनें परावर्तक थीं।

न्यूटन की दूरबीन में उसकी नली के बीच, अपरी सिरे की ओर एक छोटा चौरस द्र्पण अथवा एक समकोण त्रिफलक कांच (a prism) लगा रहता था। नली के एक ओर एक छिद्र होता था। किरणें ज्यों-ज्यों एक कम से अपने प्रतिबिम्ब विन्दुओं पर पड़ती थीं, यह छोटा द्र्पण उनको नली की एक तरफ छिद्र में से आज्वाज् प्रतिविम्बत कर देता था, जहां उस पूरे प्रतिविम्ब को देखा जा सकता था।

श्रेगोरी की दूरबीन में एक छोटा नतोद्र द्र्पण छगा रहता था, जो किरणों को परावर्तित कर उन्हें मुख्य-द्र्पण के एक छिद्र में से वापिस फेंक देता था। इस छोटे द्र्पण पर पड़ने के पहिले हो वह किरणें तब एक नामिक पर आ जाती थीं। इसका एक परिणाम तो यह होता था कि मुख्य-द्र्पण पर जो अन्तिम प्रतिविम्व वनता था, वह विल्कुल सीधा होता था; वर्तक दृर्वनों की तरह उलटा नहीं।

कासेशंकी दूरवीन में यह छोटा दर्पण उन्नतोद्द होता था और न्यूटन की दूरवीन के चौरस दर्पण की तरह इस प्रकार छगा होता था कि मुख्य-दर्पण से आता हुआ प्रकाश, एक नाभिक वनाने के पहिले ही इसपर आ गिरता था। इस कारण इसमें वना हुआ प्रतिविम्ब उलटा होता था।

ग्रेगोरी और कासेग्रांकी दूरवीनों में एक वात विल्कुल एक ही जैसी होती थी। यदि अकेला मुख्य दर्पण ही उपयोग में लिया जाता और उस हालत में जो प्रतिविम्ब बनता, उसकी तुलना में इन दोनों दूरवीनों में बना हुआ प्रतिविम्ब बहे आकार में बनता था। कासेग्रांकी दूरवीन ग्रेगोरी की दूरवीन की अपेक्षा छोटी होती थी; बाकी और सब वातें उन दोनों में प्रायः एक जैसी ही थीं। छोटी होने के कारण ही वह दूरवीन आकाशीय अध्ययनों में बहुत पसन्द की जाती थी।

इन तीनों परावर्त्तक दूरवीनों में छोटे दर्पण की रुकावट के कारण प्रकाश की कुछ क्षित हो जाती थी। यह क्षित कुछ अधिक तो न होती थी। यदि छोटे दर्पण का व्यास मुख्य-दर्पण के व्यास का एक तिहाई ही होता, तो भी उसमें प्रकाश का नौवां भाग तो नष्ट हो ही जाता।

शुरू में, सभी परावर्त्तक दूरवीनों के दर्पण तींचे और टिन के मिश्रण से चनाए जाते थे। इस मिश्रण को स्पेक्कलम धातु कहते

थे: क्योंकि छैटिन भाषा में दुर्पण को स्पेक्कलम (speculum) कहते हैं। इस सिश्रण के बने हुए दुर्पण प्रकाश की पूरा परावर्तित नहीं कर पाते थे। पिछली सदी के मध्य भाग में एक ऐसा तरीका जान लिया गया, जिससे कौच पर चौदी का एक सूक्ष्म खोल चढाया जा सकता था। उस समय के वाद स्पेकुलम धात का उपयोग बन्द कर दिया गया। उसकी जगह कांच को ही काम में हेने छगे। अभी हाल के कुछ वर्षों में एक सुधार और भी किया गया है। चौदी की जगह अब शुद्ध एलुमीनियम का खोल चढाया जाने लगा है। इसके न्यवहार में दो बड़े लाभ हैं। प्रथम तो यह चौदी की तरह कौच को कुरूप नहीं करता; दूसरे यह प्रकाश की कासनी और परा-कासनी किरणों (the violet and ultra-violte ray) के काफी वहें भाग को भी परावर्तित कर देता है। फोटो चित्रों की हृष्टि से नीची फड़कनों की प्रकाश-किरणों की अपेक्षा यह दोनों किरणे अधिक चञ्चल हैं।

सौ इश्व व्यास की परावतक दूरबीन सन् १६१० ई० में ही बनकर तैयार हो चुकी थी। जी. डब्ल्यू. रिची ने इसका मुरुय दर्पण बनाया था। इसकी सतह को पूरी दृष्टि-वर्धक और इतनी शुद्ध कि उसमें इ.वक्षेत्रक इश्व की भी गलती न हो, बनाने में रिची को पूरे ई वर्ष लगे थे। इसके दर्पण का वजन १ टन है। इसको माउन्ट विल्सन की वेधशाला में बैठाया गया। संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका के कैलीफोर्निया राज्य में यह वेधशाला

7

है। इसको बैठाने में अनेक समस्यायें उठ खड़ी हुई थीं। किसी प्रकार इसे बैठाया गया और वह भी इस तरह कि आकाश के किसी भी भाग को इसकी पकड़ के भीतर छाने के छिए इसको आसानी से घुमाया जा सके और जिस पिण्ड का वेध छिया जा रहा हो उसके पीछे-पीछे छुद्ध रूपमें इसको चलाया जा सके।

भरसक हाथ-पांव मारने पर भी यह दूरवीन विश्व के तल को न छू सकी। जहाँ तक यह पहुँच पाई, विश्व के कहीं जाकर समाप्त हो जाने के कोई चिह्न इसे दिखाई न पड़े। आगे जाने की तो और भी वहुत गुङ्जाइश थी, परन्तु यह काम इस दूरवीन के वश का न था। 'परन्तु मनुष्य तो हार मानकर वैठ रहने वाला जीव नहीं। उसने कई गुने अधिक शक्तिशाली एक दूसरे गोताखोर को तैयार कर इस काम में जोता।

वह थी २०० इन्च व्यास के द्र्ण की द्र्वीन जो अमेरिका के स्मी राज्य में माउन्ट पैलोमर की वेधशाला में खड़ी की गई। द्वितीय महायुद्ध के शुरू होने के पहिले ही इस वेधशाला की विशाल इसारत, चारों ओर घूमते हुए उसके शिखर और इस भीमकाय दूरवीन के २०० इन्च व्यास के द्र्ण के आधार वनकर तैयार हो चुके थे। पैसेडेना शहर में स्वयं इस द्र्ण को बनाने का काम भी चालू हो चुका था। अमेरिका भी जब इस महायुद्ध में शामिल हो गया तब यह सारा ही काम एकवार वन्द कर देना पड़ा। सन् १६४५ ई० के खत्म होते-होते यह काम फिर उठाया गया। सन् १६४७ ई० के अन्त तक द्र्ण

वन कर तैयार हो गया और सन् १६४६ के प्रारम्भ से इस दूर-चीन ने अपने को सौंपा हुआ काम सम्हाछ छिया।

माउन्ट विल्सन की अपनी वहिन से आकार परिमाण में बड़ी होने के साथ-साथ यह दूरवीन अनेक वातों में उससे ज्यादा सुधरी हुई और उन्नत है। इसके विशालकाय द्र्पण की सतह, जिसका न्यास १७ फीट से भी ऊपर है, पूरी रौनकदार और साथ ही परवलयाकार वकता लिए हुए भी है। यह वक्रता इतनी शुद्ध है कि इसका सूक्ष्म से सूक्ष्म कोई भी भाग वनावट में इ. के इसका सूक्ष्म से गलत नहीं है।

इसको इस प्रकार बैठाया गया है कि इसकी पकड़ में समूचा आकाश, जितना कि माउन्ट पैलोमर से देखा जा सके, आ जाता है। माउन्ट विल्सन की दूरवीन को आरुढ़ करते समय उसके आधार के टिकाऊ और कड़े होने पर ही विशेष ध्यान रक्खा गया था। इस कारण उस दूरवीन का आसन इतना ज्यादा कड़ा हो गया है कि उत्तरी ध्रुव के ऊपर करीब ३४ अंशों तक का आकाश-भाग उस दूरवीन से ओमल ही वना रहता है। इस बड़ी दूरवीन को आरुढ़ करते समय इस वात पर पूरा ध्यान रखा गया था, और इस कारण इसका आरोह इस चतु-रता के साथ किया गया है कि इस दूरवीन के सामने यह दिकत नहीं आती।

जिस द्रव्य से इस दूरबीन के मुख्य और गौण दोनों दुर्पण चनाये गये हैं उसमें भी महत्वपूर्ण सुधार किया गया है। सौ

इश्व व्यास की दूरवीन का दर्पण तो साधारण कांच का एक ही पूरा दुकडा है- उस कांच का जिससे हमारे मकानों की खिड़-कियां बनाई जाती हैं। साधारण कांच पर वायुमण्डल के तापमान का बहुत असर होता है। तापमान के बढ़ने और गिरने के कारण इसमें क्रमशः काफी फुछाव और संकोच हो जाता है। सभी तरह के कांच ताप का प्रसार बहुत धीरे-धीरे करते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि दिन की धूप में तप जाने पर दूरवीन का दर्पण रात होने पर जब आकाश की ओर अपना मुख ऊँचा किए रहता है तो उसकी ऊपरी या वाहरी सतह तो शीव ठण्ठी हो जाती है, परन्तु सतह के नीचे वह गर्भ ही वना रहता है। ठण्डे होने की यह असमानता दूरवीन की परावर्तक सतह के रूप और आकार में फर्क डाल देती है और इस पर वने प्रतिविन्य की रूपरेखा की शुद्धता को कम कर देती है। सच तो यह है कि कुछ घण्टों तक ठण्डा हो चुकने पर ही यह द्र्पण कुत्र काम कर सकता है। मौसिम यदि असाधारण हो अथवा शरद् भ्रृतु का महीना हो जब दिन-रात के २४ घन्टों में तापमान में बहुत कम अन्तर आते है, तव वह दूरवीन अपना सबसे अच्छा काम कर दिखाती है।

इस वड़ी दूरवीन के दर्भण एक दूसरे ही किस्म के कांच के वने हुए हैं। इस कांच की ताप-प्रसार की राशि साधारण कांच की ऐसी राशि की सिर्फ चौथाई ही है। एक बात और भी है; इस दूरवीन का मुख्य दर्भण भी कांच का एक ही पूरा दुकड़ा नहीं है। इसको ढालने में भी काफी सतर्कता रक्खी गई है।
मधुमिक्लयों के छत्तों में जिस तरह के छोटे-छोटे खड्डे-से होते
है, ठीक वैसे ही खड्डे इस दर्भण की पीठ पर भी ढाल दिए गये
हैं। इस प्रकार, इसके काँच की मोटाई कहीं भी छुछ थोड़ी
इश्वो से अधिक न हो पाई है। यह केवल इसीलिए किया गया
है ताकि यह दर्भण बहुत शीघ सर्वत्र एक बरावर तापमान पर
ठण्डा हो जाय।

माउन्ट विल्सन दूरवीन की तरह यदि इसका दर्भण भी दो या तीन फीट मोटे कांच का केवल एक ही टुकड़ा होता, तो यह भी इतना शीघ एक समान तापमान पर ठण्डा न हो पाता। इस ढलाई के कारण ही यह दर्भण, अपने आकार-परिमाण को देखते हुए, हलका भी खूब बन पड़ा है। इतना होने पर भी इसका बजन १५॥ टन तो होही गया है। यह भी यदि कांच का एक पूरा टुकड़ा ही होता तो इसका बजन भी बढ़कर ४० टन हो जाता।

यह दूरबीन इतने वह सान पर बनाई गई है कि इसके ढांचे में, जो इसके गौण दर्पण को और 'मुख्य नाभिक' Primary focus पर लगी फोटो प्लेटों को लादे रहता है, वेध करनेवाला ज्योतिर्विद् भी मजे में घर बनाकर बैठा रह सकता है और वहां बैठा हुआ ही घूमने-फिरने का आनन्द ले सकता है। दूरबीन के यन्त्र का चालक एक टेलीफोन द्वारा उस ज्योतिर्विद् के साथ अपना सम्बन्ध बनाये रखता है। टेलीफोन के जिरिये वह ज्योतिर्विद् इम जालक को हिदायतें देता रहता है; और अनन्त के जिम पिण्ड का उसे फोटो-चित्र हेना हो। चालक को कहकर वह इस पिण्ड पर दूरवीन को छगवा सकता है।

दूरजीन का फोटो-फेट भी एक बाहक Carrier में छगा रहता है। इन पुत्रों की मदद से इस बाहक को चारों छोर सभी दिशाओं में शुमाया जा सकता है, जिससे कि वेथ करने-वाला ज्योतिर्विद् अपने उस पिण्ड के प्रतिविन्त्र को ठीक 'सामिक' focus में रख सके और दूरवीन की चाल में यदि कुन्न थोड़ी गड़ती हो जाय तो उसे ठीक कर सके।

जिस बड़े घर में यह विशालकाय दूरवीन रहती है वह गोल बना हुआ है। उसका व्यास diameter करीब १४० फीट है। इस मकान के सिर पर एक अर्घ-गोलाकार शिखर की टोपी रहती है। इसको विजली की मोटरों द्वारा गोल पटियों पर चारों ही ओर खुमाया जा सकता है। शिखर में एक तरफ एक चौड़ा खुलाव है, जो उसकी चोटी और उसके भी आगे तक चला गया है। मोटर-चालित बड़े खिड़कनों से उसे बन्द किया जा सकता है।

माउन्ट पैलोमर की पहाड़ी स्वयं ११०० फीट उंची है— आकारा में जिस ऊंचाई तक दुहरा और घुन्य छाये रह सकते हैं, टससे उंची हैं। यह उन उंचाई पर है जहाँ आकारा प्रायः काफी खच्छ रहता है। हवा भी यहाँ प्रायः एक ही बीमी चाल से चलती रहती हैं। इसकी चाल में विशेष परिवर्तन नहीं होता। इस कारण यहाँ एक दूसरी के सम्मुख बहती हुई वायु की छहरों की टक्करों के कारण होने वाछे उनके कम्पनों के असर महसूस नहीं होते।

इस दूरबीन को अपने काम में पूर्ण समर्थ बनाने में कोई कोर-कसर बाकी नहीं छोड़ी गई है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह दूरबीन समय बीतने के साथ-साथ विश्व के विषय में हमारे ज्ञान को अधिकाधिक बढ़ावेगी। इसको काम करते हुए अभी थोड़ा ही समय हुआ है फिर भी अपने पिछले पांच वर्षों के आकाशीय निरीक्षणों के परिणामों के रूप में इसने आज हमें यह तो बता ही दिया है कि यह विश्व, जितना आज हम डसे देख सके हैं, बाहर की ओर सभी दिशाओं में दो अरब प्रकाश वर्षों के विस्तार में फैला हुआ है।

जब कभी दूरबीनों की शक्ति में वृद्धि की गई, पुरानी समस्याओं के समाधान तो हुए और अनेक अप्रत्याशित तथ्य भी प्रकाश में आये; परन्तु उतनी ही नई समस्यायें और नये प्रश्त खड़े होते गये जिनके सन्तोषप्रद समाधानों के लिये और भी बड़ी दूरबीनें बनानी पड़ीं।

अभी से ही हम यह तो सोचने छगे हैं कि बहुत शीघ २०० इश्व ज्यास की इस दूरबीन से किये गये वेधों के परिणाम खहूप और भी ऐसे नये प्रश्न उठ खड़े होंगे जिनके उत्तर पाने के लिये, कुछ वर्ष बीतते न बीतते, हम इससे भी बड़ी एक २०० इश्व च्यास की दूरवीन की मांग करने टगेंगे। सचमुच, विश्व-प्रकृति हमारे साथ खिळवाड़ कर रही है।

रेडियो दूरगीनां

जिन वर्तक और परावर्तक दूरवीनों का जिक्र हम अपर कर आये हैं उनको खगोल-विज्ञान मे दर्शक दूरवीनें The optical telescopes कहते है, पर्योकि दूर की वस्तुओं को देखने में यह हमारी आंखों को सहायता देती हैं। विश्व के दृश्य रूप को तो यह दूरवीनें दिखला देती हैं, परन्तु उसका एक रूप ऐसा भी है जो अदृश्य रहता है। जो तारे या उनके गुच्छे स्वयं प्रकाशित हैं वह है विश्व के दृश्य रूप, जब कि कुछ तारे या उनके गुच्छे ऐसे भी हैं जो प्रकाशमान नहीं हैं और इस कारण वह अदृश्य रहते हैं। उनको "काले तारें" The Black Stars कहते हैं। आगे चलकर दृश्वें परिच्छेद में हम इनकी चर्चा करेंगे।

वर्तक और परावर्तक दूरवीनों का सम्बन्ध तो प्रकाश के ही साथ है—वस्तुओं या पिण्डों के प्रकाश को पकड़ कर, वर्तन और परावर्तन की क्रियाओं द्वारा प्रतिविम्त्र बनाकर ही वह उनकी मलक दे सकती हैं। काले तारों पर उनका कोई वश नहीं चलता।

यह काम रेडियो-दूरबीनों Radio telescopes करती हैं। रेडियो-तरङ्गों को पकड़ कर यह हमें उनको भेजनेवाले अदृश्य पिण्डों के अस्तित्व से परिचित करा देती हैं। इड्गलेंड देश के चेशायर जिले के एक गाँव "बार्नशो-कम-गृस्ट्री" Barnshow-cum-goostrey में, मैक्चेस्टर विश्वविद्यालय की जोड़ खेंक वेधशाला Jodrell Bank observatory है, उसमें आज की दुनियां की सवसे वड़ी रेडियो-दूरवीन वैठाई जा रही है। यह विशालकाय दूरवीन अभी वनाई जा रही है। यह ३०० फीट ऊँची होगी और तुलना में माउन्ट पैलोमर की सबसे बड़ी दर्शक दूरवीन के टक्कर की होगी। माउन्ट पैछोमर की दूरबीन का दुर्पण जहाँ २०० इश्व व्यास का है, वहाँ इस द्रवीन का प्रतिविम्वक The reflector २५० फीट ज्यास का होगा। १७० फीट डॅचे फौलादी खम्भों पर लटकती हुई यह द्रवीन अनन्त आकाश के किसी भी ज्या-खण्ड are के किसी भी अंश की ओर आसानी के साथ घुमाई जा सकेगी। ३५० फीट व्यास की एक भ्रमण-कक्षा पर यह दैत्य (दूरवीन) चारों ओर पूम सकेगा। इस श्रमण-कक्षा को वनाने में २५०० 'टन इस्पात और कडूर लगे हैं।

रेखवे के डिक्बो की तरह के १२ डिक्बों पर यह दैत्य बैठाया जायगा। प्रत्येक डिक्बे के सात-सात पिह्ये होंगे। इन सबको खींचनेवाले आगे के दो डिक्बे रेखवे-एक्सप्रेसों के इिंडानों के बरावर बड़े होंगे। दुनियां में अपने दङ्ग की यह सर्वप्रथम दूर-वीन होगी। अपने विद्युत्-चालित गणक-यन्त्रों Electronic Computers की मदद से गणित की जिटल प्रक्रियाओं को दर्ज करती हुई यह आकाश को शान के साथ घूरा करेगी खीर अनन्त के अलख, अगोचर पिंडों के अस्तित्व का ज्ञान दे सकेगी।

रेडियो दूरवीन की अपनी राम कहानी भी काफी दिलचस्प है। इसकी जन्मतिथि पकड़ पाने के लिए हमें दिसम्बर, १६४३ ई० में, द्वितीय महायुद्ध के घमासान में, जर्मनी के एक शहर लीपजिंग Leipezig पर विटिश हवाई जहाजों द्वारा की गई मयानक बमबारी को याद करना होगा। करीब १०.००० फीट गहरे कुहासे की चहर ओढ़े यह शहर सुरक्षित ही माल्म होता था, परन्तु विटेन का शाही हवाई वेड़ा इसके ऊपर उड़ा और कुहरे की इस मोटी चहर को भेदकर इस शहर के एक प्रमुख मांग को तबाह कर आया।

यह करिश्मा उन यन्त्रों का ही था जो इस वेड़े के एक जहाज में लगाए हुए थे। इन्होंने अदृश्य रेडियो-किरणों द्वारा इस शहर के प्रत्येक माग को जगमगा दियां। वेड़े के रडार-पर्दों पर उन भागों को यह किरणें प्रतिफल्लित कर रही थीं। वम-वर्षकों को यह इस प्रकार स्पष्ट दीख रहे थे, मानो उनके और इस शहर के बीच कुहरे की घनी चहर थी ही नहीं। इस करिश्में को कर दिखानेवाले बैज्ञानिकों में एक था वनर्ड लोवेल।

युद्ध समाप्त हो जाने पर लोवेळ अपने रहार-अनुभवों को लेकर मैञ्चेस्टर में प्रोफेसर पी० एम० एम० व्लेकेटसे आ मिला। इन दोनों ने मिलकर विश्व-िकरणों The Cosmic rays की चौद्धारों को पकड़ने की ठानी। चेशायर जिले में मैज्नेस्टर विश्वविद्यालय का "जोड़े ल बैंक वनस्पति विभाग" था। इस विभाग ने इन दोनों वैज्ञानिकों को शोध के काम के लिए अपना एक खेत दे दिया। अपने ट्रेलर, रहार के प्राहक-दण्ड और अन्य यन्त्र लेकर यह दोनों इस खेत में आ बसे।

धूमकेतुओं ने ही पहिले-पहल इनकी बाँहें पकड़ीं, उन्होंने अपने इङ्गित भेजने गुरू किए। इनसे कुछ पहिले ही, सन् १६४५ ई० में इङ्गलेंड के हे Hey नामक एक वैज्ञानिक ने भी कुछ पुराने यन्त्रों को ठीकठाक कर, अनन्त के रहस्य-भरे प्रदेश से आते हुए इङ्गिनों पर काम करना गुरू कर दिया था। सन् १६४८ ई० तक कैन्त्रिज में भी राइल Ryle और एक आस्ट्रेलियन वैज्ञानिक बोल्टन Bolton ने, एक ही समय, कुछ ऐसे रेडियो-तारे खोज निकाले, जो तबतक खगोल-विज्ञान की तारा-सूची में कहीं भी दर्ज न थे। जो तारे रेडियो-किरणों का प्रसार करते हैं, उन्हें रेडियो-तारे कहा जाता है।

लोवेल और उसके साथियों ने जोड़ेल वैंक में २२० फीट व्यास का एक भारी-भरकम प्राहक-दण्ड बनाना छुक्त किया। लोहें के तारों से गुँथी हुई एक टोकरी की तरह इसे उन्होंने गूँथा। परन्तु इसके व्यवहार में एक मुश्किल थी। एक ही स्थान पर मजबूती से जमाकर खड़ा किया गया यह प्राहक-दण्ड अनन्त के चारों ओर के भागो की तरफ इच्लानुसार घुमाया नहीं जा सकता था। इस मुश्किल को दूर करने के लिए जो अगला कदम उठाया गया वही है यह रेडियो-टूरवीन। इसे चाहे जिथर आसानी से घुमा-फिरा सकते है।

देखना है कि यह दूरवीन अनन्त के क्या-क्या तोहफे हमें पेश करती है।

पाँचवाँ परिच्छेद



तारों के देश में

खपने पड़ौसी और कुटुम्बी सूर्य और उसके प्रहों का परि-चय तो हम पा चुके; उनकी दृरियां भी हमने नापी और आंकी; और एक-दूसरे की अपेक्षा उनकी स्थितियां, उनके आकार और पद मर्यादा को भी जाना। परन्तु, अनन्त आकाश में हमारे इस कुटुम्ब के दायरे के वाहर असंख्य प्रकाश-विन्दु टिमटिमा रहे है। कृष्णपक्ष की प्रत्येक रात में चांदी के छोटे-छोटे टुकड़ों की तरह आकाश के काले लवादे पर टॅके हुए इन विन्दुओं को हमेशा ही हम देखते आये है। हमारी नज़रें उन तक टकरा-टकरा कर लीट आती है और हमारे कीत्हल को मानो कोड़े मार कर डकसाती रहती हैं यह जानने को कि कौन हैं यह, क्या हैं यह, और कितने दूर हैं हमसे यह ? हमने अपनी ओर से इन सबको एक नाम भी दे डाला है—इन्हें तारे कहकर पुकारते आये हैं।

किसी दूरबीन की सहायता के बिना भी, नंगी आंखों से देखने पर खुले आकाश में हम लगभग ५००० तारों को देख पाते हैं। एक छोटी दूरबीन २० लाख तारों को पकड़ कर हमारी आंखों के सामने ला खड़े कर देती है; परन्तु संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका के कैलीफोर्निया राज्य की माउन्ट पैलोमर वेघ-शाला में लगी हुई आज की सबसे बड़ी दूरबीन तो अरबों और खरबों तारों को हमारे रूबक्र पेश कर देती है।

देखने में तो यह तारे एक दूसरे के पास-पास ही दिखाई पड़ते और इस कारण आपस में मिल-जुलकर हमें अनेक तरह की शक्लें दिखलाते हैं; किर भी इनकी आपसी दूरियां इतनी बड़ी हैं कि उनका अन्दाज़ लगाना ही मुश्किल है। इस बात को हम एक कल्पना द्वारा यों समभ सकते हैं। मान लीजिये कि प्रत्येक तारा एक बिल्कुल अकेला प्रकाश-पोत (जहाज) है जो दूसरे प्रत्येक पोत से करोड़ों ही मीलों दूर रहकर शून्य के एक अखन्त विस्तीर्ण और विशाल महासागर में तैर रहा है।

हमारी पृथ्वी के सबसे नजदीक का तारा है सूर्य जो हम से ६३०,०००० मील दूर है। प्रकाश अपनी १८६,३०० मील प्रति सेकण्ड की गति से लगातार सीधा चलता हुआ सूर्य से हम तक पहुँचने में ८ मिनटों का समय लेता है, इस कारण ज्योति-विज्ञान के पारिभापिक शब्दों में हम कह सकते हैं कि सूर्य हम से सिर्फ ८ प्रकाश-मिनट दूर ही है। सूर्य के वाद हमारा अगला पड़ौसी तारा है आल्फा सेंटारी Alpha centauri जो, इस हिसाव में, हम से ४.४ प्रकाश-वर्ष दूर है। १ वर्ष में प्रकाश है,०००,०००,०००,०००,०००,००० मील चल लेता है।

अोरायन orion नक्षत्रको वनाने वाले कुछ तारे है जो मिल-जुल कर उस नक्षत्र को एक खास आकार देते हैं। इस आकार के कन्चे पर एक वड़ा सा लाल तारा है जिसे बीटलजीअस Betelgeuse कहते हैं, वह हमारी पृथ्वी से ३०० प्रकाश-वर्ष दूर है। इसी आकार के घुटने पर का तारा रीगेल Regel हम से ४५० प्रकाश-वर्ष दूर है।

विश्व के इस विशास मान-चित्र के पैमाने पर देखे जाने से तो इन तारों की आपसी दृरियां कुछ इश्वों में ही हैं; यह एक दूसरे के मानो पड़ोसी है, परन्तु जैसा हम ऊपर दिख आये हैं, यह वास्तव में एक दूसरे से करोडों मील दूर है। पिछले २०-३० वर्षों से ही विश्व के भय-जनक फैलाव और जटिलता का हमें कुछ अस्पष्ट-सा आभास मिल सका है। अब तो हम वख्वी जान गये हैं कि हमारा सूर्य और उसके परिचार के सभी पिण्ड आकाश-गंगा के वाहरी छोर पर ही हैं, एवं उस विशाल चक्र में वह सब मिलकर भी नगण्य से हैं, उनकी वहां कोई अहमियत नहीं है। अपनी वारी में यह आकाश-गंगा

भी, जिसे पहिले कभी हम समूचे विश्व के रूप में ही जानते थे, ऐसी अनेक गंगाओं के मुण्ड की एक इकाई मात्र है। यह सब भुण्ड गुरुत्वाकर्पण gravitation के कारण एक दूसरे से बॅघे हुए एक ही साथ अनन्त के शून्य में चकर काटते रहते हैं।

वैसे देखने में तो इन तारों में एक दूसरे से कोई विशेप फर्क नजर नहीं आता। हमारी नंगी आंखों को तो यह तारे चाहे जो धोखा दें परन्तु हमारी दूरवीनों को तो वह नहीं छका पाते। इन दूरवीनों ने उनकी इस दिखावटी शान-शौकत की कर्छा खोळकर उनकी आपस की भिन्नताओं को हमें दिखना दिया है। इन तारों के रूप-रंज्ञ अनेक किस्मों के है जो वर्णपटदर्शक spectrum की प्रत्येक लहर-लम्बाई wave length के रज़ों में जगमगाते रहते हैं।

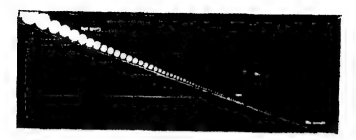
क्योंकि तारे जलते हैं, इसलिए उनके रङ्ग उनके तापमानों पर निर्भर हैं। इस दृष्टि से देखने पर ऐन्टेयर्स Antares और आख्दीवरन Alde baran तारे औरों की अपेक्षा ठण्डे हैं। उनकी सतहों पर के तापमान करीव ६०,००० एक् (फारेन हाइट तापमान के अंश) हैं। सूर्य की तरह के पीले रङ्ग के तारे हजारों अंश अधिक ऊँचे तापमानों के हैं। सबसे अधिक गर्म तारे हैं पराकासनी रङ्ग ultaviolet के जिनके तापमान १००,००० एक्० तक जा पहुँचते हैं।

अनन्त आकाश में सर्वत्र जो एक सुव्यवस्था है उसको खोज पाने के अपने अथक प्रयत्नों के वाद नक्षत्र-वैज्ञानिकों ने यह बात जान छी है कि इन तारों के रूप-रङ्ग और डील-डील के साथ उनकी उम्र और आकाश-गंगाओं में उनकी स्थितियों का एक खास निश्चित सम्बन्ध होता है। इस सम्बन्ध के सूत्रों का अध्ययन करने के बाद उनके आधार पर उन विद्वानों ने अनन्त देश के निवासी सभी तारों को दो मुख्य किस्मों में वांट दिया है—तारा-समृह (१) और तारा समृह (२)।

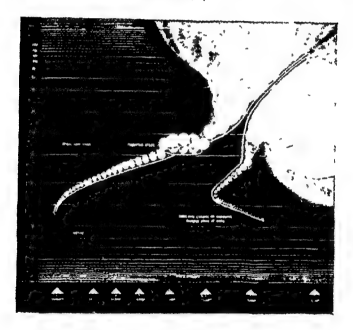
समृह १ में वह तारे हैं जो अलग चित्र २० में दिख-लाए गये हैं। यह तारे आकाश-गंगाओं, जिनके विषय में हम आगे चलकर लिखेंगे, की भुजाओं में पाए जाते हैं। यह भुजाएँ सर्प की कुण्डलियों की तरह होती हैं। रेखाचित्र २० में दाहिनी ओर विल्कुल नीचे लाल रङ्ग के छोटे डील-डील के बीने तारे Red dwarfs हैं। इनके वृत्त का व्यास सूर्य के व्यास का आधा है। वाईं ओर ऊपर की तरफ चलते हुए, कुल आठ-दस वीने तारों के वाद उनसे ऊँचे तापमान के पीले तारे हैं; जिनमें एक हमारा सूर्यभी है। उसी क्रम से ज्यों-ज्यों हम वाईं ओर ऊपर चलते हैं, तारों के न्यास सूर्य के न्यास से हुराने तिगुने और चौगुने होते जाते हैं। उनका रङ्ग भी उसी क्रम में हरापन पकड़ता जाता है। और आगे बढ़ने पर तापमान की वृद्धि के साथ-साथ उन तारों का रङ्ग नीला होता जाता है। आकार में भी वह सूर्य के व्यास के पांच गुने, और अन्त में इस चित्र के वाई ओर सिरे पर पहुँचते-पहुँचते सात गुने व्यास तक के हो जाते हैं। इन तारों को नीहे दें

Blue giants कहते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि इन तारों में उनके रङ्गों और डील-डोलों के बीच एक सीधा-सा रिश्ता है। वह रिश्ता यह है कि अपने डील-डील में यह तारे ज्यों-ज्यों बड़े होते जाते हैं उनके रङ्ग भी त्यों-त्यों नीले और अधिक नीले होते जाते हैं। इसी तरह ज्यों-ज्यों इनके डील-डील छोटे होते हैं, त्यों-त्यों उनके रङ्ग भी लाल और अधिक लाल होते जाते हैं।

रेखाचित्र २१ में जिन तारों को दिखलाया गया है व :-समृह २ के तारे हैं। अधिकतर यह गोलाकार तारागुच्छकों Globular clusters में ही पाये जाते हैं। यह तारे अपने रङ्गों और डील-डीलों में जो सम्बन्ध दिखलाते हैं, वह कुछ अधिक जटिल है। आरम्भ में तो यह सम्बन्ध-सूत्र ठीक उस ढंग पर ही चलता है जैसा कि वह रेखाचित्र २० के तारों में पाया जाता है-दोनों ही वित्रों में दाहिनी ओर छोटे लाल तारे हैं। परन्तु शीघ ही चित्र २१ के तारों का ढङ्ग सहसा बदल जाता है ; विशालकाय परन्तु अपेक्षाकृत ठण्डे और लाल रङ्ग के दैत्य-तारों के रूप में वह उभर उठते हैं। आगे चलकर इन तारों का क्रम एकबार फिर छोटे परन्तु अधिक गर्म घटा-बढ़ी के तारों के क्षेत्र में जा पहुँचता है। इसके बाद ही आते हैं नूनन तारे (इनके विषय में हम आगे कहेंगे)। अन्त में तारों का यह क्रम सफेद बौने तारों के क्षेत्र में जाकर खत्म हो जाता है। नारों के रूपों की यह भिन्नता उनके विकाश-क्रम का ही परिणाम है।



रेखा-चित्र २०



लाल दैत्य तारे

सफेद वीने तारे

तारों की दो मुख्य किस्मों का हम ऊपर जिक्र कर आये है। हम यह लिख आये है कि खगोल-बेज्ञानिकों ने अनन्त ब्रह्माण्ड के सभी तारों का इन दोनों किस्मों में विभाग कर दिया है। इस विभाग का आधार है इन तारो की अपनी-अपनी स्थितियां और अपने-अपने रङ्ग-रूप। समूह १ में सबसे बड़े और सबसे अधिक चमक के तारे है नीले दैत्य Blue giants जो अपने चारों और के आकाश को नीली आभा से चमकाए रखते है। समूह २ के सबसे बड़े और सबसे अधिक चमक के लाल-दैत्य Red giants तारे है। अपने चारों और के आकाश को नह नारङ्गी रङ्ग में रङ्गा रखते हैं।

इन दोनों ही समृहों में और भी असंख्य धुंधले तारे है। इनके भी अनेक रक्क हैं और इनकी जातियां भी अनेक हैं। समृह १ के सभी तारों को एक ही डोर में पिरोए रखनेवाला उनका आपस का कुटुम्ब-सम्बन्ध साफ जाहिर है। उनके रक्को और डील-डौलों में भी एक सीधा और साफ सम्बन्ध है—छोटे तारे लाल रक्क के है और अपेक्षाकृत ठण्डे भी हैं, जबिक बड़े तारे नीले रक्क के और अपेक्षाकृत गर्म हैं।

कुछ एक दश वर्षों पहिले तक खगोल वैज्ञानिक यह.मानते आ रहे थे कि तारा जितना ही बड़ा होगा, उतना ही अधिक वह गर्म भी होगा, और यह भी कि यह बात सभी तारों पर एक समान लागू होगी; हां, ऐसे कुछ अपवाद जरूर होंगे जिनको इस नियम में बांध रखना मुश्किल ही होगा। परन्तु दूरबीनों ने उनकी गलती सुमा दी। ज्यों-ज्यों यह दूरबीनें अनन्त की गहराइयों में ज्यादा-ज्यादा पैठती गई, त्यों-त्यों इस नियम को न माननेवाले तारों की संख्या बढ़ती गई। देखा यह गया कि बड़े डीलडौलों के दैत्याकार तारे नीले रङ्ग के और अधिक गर्म न होकर लाल रङ्ग के एवं अपेक्षाकृत ठण्डे हैं। यहीं पर ही कुछ अनोखे से तारे भी देखे गये जिनकी चमक घटती बढ़ती रहती थी। इस तरह वैज्ञानिकों ने समूह २ के तारों के रङ्गों और उनके डील-डौलों में आपस के एक सम्बन्ध का खाका खींचना चाहा तो उनके हाथ, वास्तव में, लगा अनियमित वक्रता का वह खाका जिसे हम चित्र २१ में दिखला आये हैं।

"आणविक-भौतिक-विज्ञान" The nuclear physics (भौतिक-विज्ञान की वह शाखा जहाँ द्रव्यों के अणुओं का अध्ययन किया जाता है) के विकास होने के बाद ही इन उल्रम्मनों का एक सन्तोषजनक समाधान हो सका। तारों के जलने की क्रिया कुछ निश्चित नियमों के अनुसार ही होती है; इनको "ताप-आणविक नियम" Thermo nuclear principles कहते हैं। इन नियमों की पूरी जानकारी होने के बाद ही खगील वैज्ञानिक इस बात को समम पाए कि तारों की उत्पत्ति के बाद वह एक कम में विकास करते रहते हैं और उनके इस विकास कम की अलग-अलग अवस्थाओं को जतलाने वाली ही उनकी यह किसमें हैं।

आमनीर पर नारों के जीवन-विकास का यह क्रम अपनेआपको इस प्रकार मलकाता है। (१) जवतक यह तारे अपने
उद्जन Hydrogen के ११ प्रनिशन भाग को खपा नहीं होते,
वचतक वह लगातार एक ही रफ्तार से जलते रहते हैं। इस
चीच उनके गठन और चनावट में कोई विशेष फर्क भी नहीं
पड़ता है। उद्जन के अपने इस ईंघन को खपाने की उनकी
क्षमना या सामर्थ्य उनके अपने डील-डीलों के अनुसार है—
वह नारे होटों की अपेक्षा, अधिक तेज जलते हैं और इस
कारण वह अपनी उद्जन को कुछ जलदी ही खपा डालते हैं।

(२) जब कोई एक तारा अपने उद्जन-भण्डार के इस ११ प्रतिरान माग को खत्म कर चुका होता है, तब वह अपने आकार-परिमाण में बहुना छुरू कर देता है। तब तक वह जबान भी हो उठता है और जबानी के इस जाश में वह तारा अंक मूंदू कर अपने इस ईवन के भण्डार को फिज्ल्खर्ची में उड़ाने लगता है; बाकी बची ८५ प्रतिरात उद्जन को वह बड़ी शीव्रजा से जला डालना है। जोश खत्म होने के बाद यह तारा स्वयं भी ठण्डा होने लगता है। जोश खत्म होने के बाद यह तारा स्वयं भी ठण्डा होने लगता है। अपनी इस अवेड उम्र में मानो उसे दम मारने की फुर्सत मिलनी है, और इस आरामनल्य अवस्था में आकर वह अपने डीलडील में काफी फुलाव या फंडाब लेने लगता है; यहां तक कि, आगे चलकर यह अपने बचपन के आकार से ५० से लेकर १०० गुना मोटा हो पड़ता है। इस प्रकार मोटाई लेकर वह एक लाल रक्न का देश Red

giant या Super giant बन बैठता है। अपने इस रूप में तो वह हमारे सूर्य के ८ करोड़ गुने आकार तक का हो जाता है।

(३) अपनी उद्जन के ६० प्रतिशत भाग को खर्च कर होने के बाद इसके भीतर का दबाव गिरने लगता है, इसका फूला हुआ आकार भी सिकुड़ने लगता है। ज्यों-ज्यों यह सिकुड़ता जाता है, त्यों-त्यों अस्थिर होता जाता है और तब या तो यह घटने बढ़ने लगता है या एक नूतन तारे Nova के रूप में फूट पड़ता है। इसके बाद यह एक मरे हुए से सफेद रङ्ग के बौने तारे white dwarf के रूप में हो जाता है। इस रूप में रहते हुए यह अपने धीमे सुकड़ाव के कारण होनेवा नी मन्द रोशनी से ही सिर्फ चमकता रहता है। इसका यह धीमाधीमा सुकड़ाव इसके शरीर के द्रव्य को दवा दबा कर इतना छोटा कर देता है कि उस हालत में इसके डीलडील के प्रत्येक क्यूविक इक्च भाग का वजन कुछ ही थोड़े टनों में रह जाता है।

यहाँ पूछा जा सकता है कि समूह २ के तारे अपने जीवन विकास-क्रम को इस स्पष्टता के साथ क्यों व्यक्त करते हैं ? इसका यही उत्तर है कि तारों के जिन गोलाकार गुच्छों और शंख के आकार की आकाश-गंगाओं में वह होते हैं, उनमें घूल या गैस का अमाव सा-ही है। इन घूळों और गैसों से ही नये तारे बन सकते है। घूल और गैस के अमाव में इन तारों को ऊपर से कोई खुराक नहीं मिल पाती। अपने आप, एकान्त रूप में ही, यह अपना विकास करते हैं—अपने जन्म से लेकर

आगे तक उनको कोई ताजा ईंधन या द्रव्य नहीं मिल पाता । इस कारण ही अपनी उम्र के साथ-साथ वढते हुए या वाद में घटकर खत्म होते हुए, यह तारे अपने विकास और हास के प्रत्येक क्रम को स्पष्ट वतला देते है।

किसी भी एक तारे की यह जीवन कहानी एक वक्ररेखा के द्वारा हमने चित्र २१ में व्यक्त की है।

समूह १ के तारे भी विकास के ऐसे ही कमों में से होकर गुजरते हैं; परन्तु सामूहिक रूप में, उनमें कोई विशेप परिवर्तन नहीं होता। क्योंकि कुण्डलीय आकाश-गंगाओं की जिन भुजाओं में वह रहते है उनमें घूल और गैसो की काफी वड़ी राशियां भी रहती है जिनसे नये-नये नीले रंग के दैत्य-तारे Blue Grants लगातार बनते रहते और उन जल मरने वाले तारों की जगहें लेते रहते है।

ठीक इसी कारण हमारा "हुघैला मार्ग" The milky way (हमारे अपने आकाश में दीख पड़ने वाली एक सफेद और चौड़ी-सी पट्टी, जिसे हम अपनी आकाश-गंगा भी कहते हैं) आज भी अपनी उसी पहिले की नीली चमक से जल रहा है। क्योंकि इसमें समूह १ के ही तारों की वहुतायत है। परन्तु विश्व-विधाता का करूर और अटल विधान जो ठहरा; ज्यो- ज्यों इसमें के ब्रह्माण्डीय बादल The cosmic clouds (इन पर हम आगे किसी परिच्छेद में प्रकाश डालेंगे) रिक्त होते जावेंगे और इसमें के नीले दैस-तारे भी बुमते जावेंगे, त्योंट-यों

यह दुघेला मार्ग क्रमशः घुँ घला और पीला पड़ता जायगा और एक दिन मर मिटेगा। आज भी उसकी यह हालत तो हो उठी है कि इसमें के नीले दैत्य-तारों की तुलना में उनसे छोटे और लाल एवं पीले रंग के तारों की संख्या बहुत बड़ी हो गई है। इस "दुघेले मार्ग" के जीवन पर मानों मृत्यु की काली छाया पड़ने सी लगी है। परन्तु अभी इसकी मृत्यु बहुत दूर है; शायद ६० अरव वर्ष और भी बीतें इसके पहिले कि इसका अन्तिम घुँ घला और धीमा जलने वाला तारा अपनी आखिरी सांस लेकर बुक मरे और इसारी यह आकाश-गंगा शाश्वत अन्धकार के पेट में समा जाय।

तारों की दूरियाँ

तारों की कहानी का एक मोड़ तो हम कह चुके। अब हमें यह देखना है कि सिदयों से अपनी उत्सुक आंखों को इन पर गड़ाए हुए मानव-वैज्ञानिकों ने किस प्रकार यह पता लगाया कि यह तारे हम से अमुक दूरी पर हैं। इस कहानी का यह दूसरा मोड़ है जो बड़ा ही दिलचस्प है।

सूर्य और उसके परिवार के त्रहों की पृथ्वी से दूरियां नाप कर जान छेने के वाद मानव की जिज्ञासा इन तारो की ओर रह-रहकर उछाछें भरने छगी। निश्चय ही, यह पृथ्वी से अत्यधिक दूर थे। हमको अपनी पीठ पर छादे हुए हमारी यह पृथ्वी अनन्त के महाशून्य में १८६,०००,००० मीछ ज्यास का एक वृत्त बनाती हुई कुळांचे मार रही है। इसकी इतनी विस्तृत

अमण-ऋक्षा पर के किसी भी स्थान से देखने पर भी इन तारों की जापम की स्थितियों और दील पड़ने वाले आकारों में हमें राई-रत्ती फर्क भी नजर नहीं आता। यह था इस चित्र का एक पहल जो इल वर्षों पहिले तक हमारे आकाशीय अध्ययन के सावन-यन्त्रों के अर्थ-विकसित होने के कारण, हमें परेशान किये हुए था। हमारी जिज्ञासा ने इस समस्या के इल करने के मार्ग खोज निकालने शुरू किए। सोचा गया कि मूर्य से पृथ्वी की दृरी इसके (पृथ्वी के) अपने ज्यास की, कमसे कम, १०,००० गुनी हं। इस दूरी की दुगुनी दूरी तब की जाने पर निश्चय ही हुइ तारों की छन्यन-गतियां Parallactic Movements पैदा होंगी जिन्हें सूर्म-बाही एवं उचित तरीकों से पकड़ा भी जा सकेगा। इस बारणा पर कुछ प्रवास किए भी गये परन्त सन् १८३८ ई० के पहिले तक कुछ भी सफलता न मिली। पहिले के कई प्रयोग अपने उद्देश्य में विफल तो जरूर हुए फिर भी वह हमें दो बहुत ही महत्वपूर्ण खोजें दे गये।

इनमें से एक खोज थी जेन्स ब्राइले की स्थिर नख़त्र Fixed Star के अपरेण abertation की। हमने इस पर वीसरे परिच्छेद में कुछ प्रकाश डाला है। प्रकाश की गति के एक निश्चित वेग एवं पृथ्वी की अपनी कक्षा पर अमण-गति का ही यह एक असर है। सन १७२५ ई० में ब्राइले ने एक दूरवीन इस प्रकार लगाई कि वह अपने स्थान से बरा भी हिलडुल न सके। यदि कोई तारा इस दूरवीन के करीय-करीव ठीक सिर के अपर

याम्योत्तर meridian (आकाश में दक्षिणी और उत्तरी ध्रुवों के वीच का विन्दु) की प्रतिरात पार करता तो वह निश्चय ही इस ट्रवीन में पकड़ा जाता। ब्राडले की ट्रवीन में यह काम अजगर तारे Ydraconis ने किया। अपने छम्वे अध्ययन के वाद ब्राडहेने पता लगाया कि यह तारा पूरे वर्ष भर अपनी स्थिति बद्छता रहा। मार्च के महीने मे जहाँ यह सुदूर दक्षिण में था, वहीं सितम्बर के महीने में चलकर यह दूर उत्तर में जा पहुँचा। ब्राइले जिस तरीके से इस तारे का वेध करता था, उसमें इतनी क्षमता न थी कि वह पूर्व और पश्चिम की ओर इस तारे के हटाव को पकड़ पाता। त्राडले ने पता लगाया कि इस तारे के उत्तर-दक्षिणी हटाव का पूरा विस्तार ४०" (४० विकला) था। इसको लेकर वह एक उलमन में जा गिरा। यदि यह हटाव लम्बन के कारण था तो अवश्य ही दिसम्बर महीने में इस तारे को सुदृर दक्षिण में एवं जून महीने में दूर उत्तर में रहना चाहिये था।

ब्राइले के सामने अनेक सुकाव आये; परन्तु जब उसने ओर भी वेथ किए और जब उसे यह पता लगा कि यह सुकाव तथ्यों से मेल नहीं खाते तो उसने उन्हें ठुकरा दिया। उसने फिर दूसरी एक और दूरवीन इस प्रकार लगाई कि उससे कुछ और भी तारों का वेथ किया जा सके। सन् १७२८ ई० में आखिर उसे इस उलकान का सही स्पष्टीकरण मिल सका यह स्पष्टी करण ठीक वही था जिसे हम परिच्छेद ३ में रेलगाड़ी पवं वरसात की बूंदों का उदाहरण देकर समसा आये है। यह तो हमें नहीं माल्यम कि बाइलेने किस आधार पर यह सही स्पष्टी- करण प्राप्त किया। हो सकता है गिरती हुई वरसात की बूंदों ने हीं उसे भी इस ओर प्रवृत्त किया हो। इस विपय को लेकर अपसर इस घटना का जिक्र किया जाता है। कहा जाता है कि एक वार बाइले टेम्स नदी को एक जहाज पर पार कर रहा था। उसने देखा कि जब भी जहाज के पाल की दिशा वदली जाती जहाज के मस्तूल पर लगे मण्डे का फहराता हुआ नो की ला भाग भी अपनी दिशा वदल देता। पाल जब जहाज की दाहिनी ओर होता तो भण्डा भी पूर्व की ओर फहराता और जब पाल बाई ओर होता तो भण्डा भी वदल कर उत्तर की ओर फहराने लगता। उसको यह महसूम हुआ कि यह सब जहाज के आगे वढ़ने की गित के कारण ही हो रहा है, पहिले एक दिशा में और फिर दूसरी में।

हवा का रुख भी इसमें मद्द दे रहा था। इस घटना के जहाज की जगह यदि हम पृथ्वी को, मण्डे की जगह दूरवीन को और हवा की जगह प्रकाश को मान लें तो बाडले की तरह हम एक निष्कर्ष पर आसानी से पहुँच जावेगे।

पूरे वर्ष भर कई तारों का वेध कर चुकते पर ब्राइले को माल्यम हुआ कि ठीक यही वात है और यह प्रत्येक वेध पर सही उत्तरती है। उसके वाद आकाशमें किसी भी तारेका वेध करने पर वह वेध अपरेण से भभावित दिखाई दिया। उसके इस प्रभाव की मात्रा पृथ्वी-कक्षा से उसकी सापेक्ष स्थिति पर निर्भर थी। जो तारे इस कक्षा की सतह पर ही थे वह तो आगे और पीछे की ओर एक सीधी रेखा में चलते दिखाई दिए। जो तारे इस सतह पर समकोण बनाती हुई किसी दिशा में थे वह घुत्ताकार पथों पर चलते दिखाई दिए। परन्तु जो तारे मध्यवतीं स्थितियों पर थे वह एक अण्डाकार मार्ग पर चलते देखे गये।

ब्राइले की खोज वास्तव में वड़ी ही महत्वपूर्ण सावित हुई। इसने कोपर्निकस के इस सिद्धान्त पर, कि पृथ्वी वास्तवमें गतिशिल है, चार चाँद लगा दिए। इसने रोमर के इस सिद्धान्त को भी पृष्टि दी कि प्रकाश की भी अपनी एक निश्चित गति है। जब इन दोनों गतियों में किसी एक गति को हम जान जाते हैं तो ब्राइले की इस खोज की मदद से हम उस दूसरी गति को भी जान सकते हैं। सूर्य के लम्बन को जानने में भी यह हमें बहुत सहायता देती है। इतना सव होने पर भी यह खोज अजगर तारे Ydracois अथवा किसी भी अन्य तारेकी दूरी हमें नहीं बता सकी।

विलियम हर्शेंल भी, जिन्होंने वरूण ग्रह को खोज निकाला था, तारों के लम्बनजन्य हटाव को पकड़ने की कोशिश में लगे। उन्होंने तारों के उन जोड़ों का अध्ययन शुरु किया जो एक दूसरे के काफी नजदीक थे। बहुत से तारे जो हंमारी नंगी आंखों से देखे जाने पर एक दिखाई पड़ते हैं वास्तव में द्विक्तारे Doube stars है। दूरवीन ने हमें जो वरदान दिये हैं यह जानकारी भी उनमें से एक है। पुनर्वसुद्वितीय Castor (पुनर्वमु नक्षत्र के वो जोड़ले तारों में का पुनर्वसु द्वितीय तारा Castor) द्विक् तारों का एक सुपरिचित उदाहरण है।

हर्रों हुने पहिले यह धारणा बनाई कि इन द्विक नारों को बनानेवाले प्रत्येक दो तारों की पारस्परिक नजदीकी एक दृष्टि भ्रम मात्र है। यह भी कि कम-से-कम कुळ जगह तो उनमें का एक तारा दृसरे से बहुत ज्यादा दूर होता है। क्योंकि यह दोनों ही हमारी दृष्टि की एक सीधी रेखा में होते हैं, इसलिये वह हमें एक दूसरे में मिले से दीखते हैं। यदि यह धारणा ठीक होती तो जब पृथ्वी सूर्व के चारों ओर पूमती हुई मार्च के महीने में, सितन्वर के महीने की अपेक्षा, उसके अधिक निकट जा पहुँ-चती तो निश्चय ही उन दोनों तारों में से एक तारा दृसरे की अपेसा एक लम्बन जन्य हटाव दिखाता। बजाय इसके हर्रोल को माल्म हुआ कि ज्यादातर तो यह दोनों ही तारे एक दूसरे के चारों ओर ठीक उसी तरह घूमते देखे गये जिस प्रकार कि फुजी और चन्द्रमा एक दूसरे के चारों ओर घूमते है। उनके घूमने का यह वेग वहुन धीमा है। हर्शेल ने यह वेथ सन् १७८२ ई० से कुछ पहिले ही खारम्म किये थे। सन् १८०३ ई० में उसने घोषणा की कि पुनर्वेसु द्वितीय के दोनों ही तारो को जोड़नेवाली रेखा लगातार अपनी दिशा वदलती रहती है। इसका यह परिवर्तन इस हिसाव से होता है कि करीव ३४०

वर्षों में यह रेखा एक पूरा चकर काट छेती है। उसने यह भी घोषणा की कि उसको १ और भी इसी किस्म के दिक् तारे मिले हैं जो ठीक ऐसा ही करते पाए गए हैं। परन्तु प्रत्येक वर्ष उनकी कोणीय दूरी के एक के बाद एक होनेवाले परिवर्तन को वह नहीं पकड़ पाया। यदि उसकी मूल धारणा सही होती तो अवश्य ही वह इस कोणीय दूरी को पकड़ सकता था।

ब्राइले की तरह हरीं छ भी तारों के छम्बनों को पकड़ने में असफल रहा। परन्तु उसके प्रयोगों ने एक और ही तथ्य खोज निकाला। इस तथ्य ने यह सिद्ध करने में पहिला कदम उठाया कि गुरुत्वाकर्षण की जो शक्ति सौर-मण्डल के सदस्यों को उनकी अपनी-अपनी कक्षाओं पर रक्ते रहती है, तारों में भी वह यही काम कर रही है।

हरों छ की तजबीज सिद्धान्ततः बहुत ही ठीक थी, परन्तु वह यह नहीं समक सका कि यह कितनी असंगत-सी बात है कि कोई दो प्रमुख तारे, पृथ्वीसे अपनी-अपनी दूरियों में बहुत ज्यादा फर्क रखते हुए भी, एक दूसरे से सिर्फ कुछ विकलाओं की दूरी पर ही दिखाई दे। वास्तव में, उसने आकाश में सिर्फ उन्हीं पिण्डों को अपने प्रयोगों के लिए चुना जोकि निश्चय ही एक दूसरे की अपेक्षा कोई लम्बन नहीं दिखाते थे।

इस पिछ्छे वाक्य को देखते हुए यह वड़ी अनोखी-सी वात माळ्म होगी कि सबसे पहिछे जिन दो तारों की दृरियां नापी गईं वह द्विक् तारे ही थे। उनमें से एक था राजहँस ६१ cygni जो स्वान तारा समृह का ही एक तारा था। दूमरा था एक चमकीला तारा जोकि दक्षिण में ही उगता है और रहता है। इसका नाम था आल्फा सेंटारी a Centauri। संटारस तारा समृह का यह सबसे ज्यादा चमकदार तारा है। यहां यह लिखना अप्रासङ्घिक न होगा कि आस्ट्रेलिया के राष्ट्रीय फण्डे पर १ तारे अङ्कित रहते हैं। इनमें से १ तो दक्षिणीय चतुष्पथ Southern cross (तारोंकी एक मिलीजुली आकृतिका नाम) के है, पांचवां उनसे कुछ दूर का एक तारा है। यह पांचवां तारा चीटा सेंटारी १ विकला पूर्व की ओर है। आल्फा और चीटा दोनों ही एक दूसरे से करीब-करीब उतने ही दूर है जितने सप्तिषमण्डल Great bear के विक्यात निर्देशक तारे The pointers. (वह दोनों तारे जो इस मण्डल के शार्ष पर है)।

प्रश्न किया जा सकता है कि क्यों यही दोनों तारे इन प्रयोगों के लिए चुने गये ? जब तक ऐसी कोई सम्भावना न हो कि इन दो तारों में से एक तारा दूसरे की अपेक्षा पृथ्वी के अधिक निकट होगा, लम्बन पकड़ पाने के उद्देश्य से उन दोनों तारों के बीच की कोणीय दूरी नापने की चेष्टा जाहिरा तौर पर महज समय वर्बाद करना ही होगी। इसीलिए ज्योतिर्विद् प्रायः बड़ी सावधानी के साथ उन सूत्रों को जांचते हैं जोइस बात का जरा भी अन्देशा प्रकट करते हैं कि अमुक तारा, तारों की हमसे औसत दूरी से, ज्यादा नजदीक है। यह बात तो हम करीव-करीब मान सकते हैं कि चमकदार तारे मन्द तारों की अपेक्षा औसतन् हमसे ज्यादा नजदीक हैं। किन्तु इसी धारणा या मान्यता पर और आगे बढ़कर हमारा यह सोचना कि कोई एक खास चमकदार तारा हमारे नजदीक ही है, युक्तिसंगत न होगा। हो सकता है कि यह एक बहुत बड़ा तारा हो और हमसे बहुत ज्यादा दूर भी। कोई एक तारा आकाश में जिस वेग से चलता है, उसकी गित का वह वेग ही उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वाई तक हमारे पास एकमान्न ऐसा सूत्र था जिसके जिरये हम आगे बढ़ सकते थे।

शायद हमारे बहुत से पाठकों को यह पढ़कर आध्वर्य होता होगा कि तारे भी आकाश में चलते रहते हैं। परन्तु बात यह विल्कुल सत्य है। यहों और तारों की पृथकता दिखाने के लिए हम कभी-कभी "स्थिर तारे" जैसे शब्द को खगोल शाख में काम में छेते हैं; परन्तु सत्य तो यह है कि सभी तारे अपनी-अपनी गतियों से चलते रहते है। सूर्य भी एक तारा ही है और इसिंछए वह भी इस नियम का अपवाद नहीं। सूर्य की भी अपनी गति है, और यह गति डसके आसपास के तारों से **उसकी सापेक्ष स्थितियों का अध्ययन करने से** जानी जा सकती है। अपने क्रुटुम्बी ब्रहो को साथ लेकर करीव १२ मील प्रति सेकन्ड की गति से सूर्य एक सीधी रेखा में चलता रहता है। सूर्य की यह गति उसके निकट के पड़ौसी तारों की हमें दिखाई पड़नेवाली गतियों में प्रतिविन्वित होती है। इस वात को सम-माने के छिए हमारे दैनिक जीवन से हम एक उदाहरण देते हैं।

मान लीजिए हम एक सडक पर सरपट दौड़े चले जा रहे हैं। सड़क की दोनों ओर वृक्षो एवं मकानों की कतारे हैं। बीच-वीच में नगरपालिका या म्युनिसिपल वोर्ड के लगाये हुए रोशनी के खम्भे भी है। भागते हुए हम इन वृक्षों, मकानो की कतारो एवं रोशनी के खम्भों की ओर देखते चलते हैं। हम देखते हैं कि हुमारे विल्कुल नजदीक के वृक्ष और मकान हमारे पीछे की ओर भागते से नजर आते हैं। जो बृक्ष, मकान और रोशनी के खन्भे हमारे सामने बहुत दूर होने के कारण एक-दूसरे में मिले से दिखाई देते है वह, जैसे-जैसे हम भागते हुए आगे बढ़ते जाते हैं, एक-दूसरे से पृथक् होकर चौड़े होते दिखाई देते है और इनमें से जो-जो वस्तुएँ हमारे पीछे छूटती जाती हैं, उन्हें यदि हम अपना मुँह घुमाकर देखें तो एक-दूसरे में मिलती जाती-सी दिखाई देती हैं। ठीक इसी तरह सूर्य की अपनी गति का तारों में प्रतिविन्य पड़ता है। क्योंकि सूर्य के साथ-साथ हम भी भागे जा रहे हैं, इसछिए उसके भागने के मार्ग के निकटवर्ती तारे तो हमें हमारे पीछे की ओर डौड़ते नजर आते हैं और जो तारे सूर्य के एवं उस कारण हमारे मार्ग के सामने होते हैं वह एक-दूसरे से दूर फैलते से जान पड़ते हैं। जो तारे इस मार्ग में पीछे की ओर हटते जाते है वह हमें पीछे फिरकर देखने से एक-दूसरे में मिलते से जान पडते है। यह प्रतिविस्त्रित गतियां तारों की अपनी निजी गतियों पर छदी हुई-सी रहती है। फ़ुछ जगह तो यह प्रतिविम्वित गित उन तारों की निजी गितयो को अपने में थोड़ा बहुत खपा भी छेती है। यदि किसी एक तारे की असाधारण तेज गित देखी जाती है तो यह धारणा सुगमता से बना छी जाती है कि यह तारा हमारे पास ही है, चाहे यह गित सारी-की-सारी प्रनिविम्बित हो, अथवा कुछ तो प्रतिवि-स्वित और कुछ उसकी अपनी हो।

उन तारों की इन गितयों की राशियां बहुत ही छोटी होती हैं जैसा कि प्रत्यक्ष है। यदि ऐसा न होता तो यह तारा समूह अपनी पारस्परिक स्थितियों को कायम न रख सकते थे। शताब्दियां बीत जाने पर भी उनमें ऐसा कोई फर्क नहीं पड़ा है, जो पकड़ में आ सके। राजहंस ६१ तारा १ विकला प्रतिवर्ष के कोणीय वेग से आकाश में चलता है—यह एक असाधारण तेज गित है। यदि इस गित से यह तारा लगातार ३६० वर्षों तक चलता रहे तो इतने वर्षों में वह सिर्फ उतनी ही कोणीय दूरी पार करेगा जितना कि चन्द्रमा के विम्य का दिखाई पड़ने वाला ज्यास। अधिकांश तारे जो चलते-रहते हैं उनकी गितयां प्रति शताब्दी कुछ विकलाओं में नापी जाती हैं।

तारों की इन गितयों को उनकी निजी या व्यक्तिगत गितयों proper motions कहते हैं। प्रशिया के राज-ज्योतिषी क्रोडिंग विल्हेल्म वेसल Friedrich Wilhelm Bessel ने कोयनिगवर्ग नगर में वेध करते हुए राजहंस ६१ को सिर्फ इसीलिये चुना था कि उसकी निजी गित काफी बड़ी थी, न कि इसलिये, कि यह एक दिक् तारा था। उसने इस तारे एवं इसके

पड़ोसी दो अन्य मन्द तारों, जिनकी कोई निजी गितयां नजर न आती थी, के वीच की कोणीय दूरी समय-समय पर पूरे वर्ष भर नापी। ऐसा करने पर उसको माछ्म हुआ कि इस राजहंस ६१ तारे की दिखाई पड़ने वाली गित इन दोनों मन्द तारो की अपृक्षा एक लड्रदार रेखा में होती है। वर्ष में एक समय तो यह रेखा एक ओर मुकती है तो ई महीनों वाद ही यह रेखा दूसरी ओर मुक जाती है। प्रत्येक ओर होनेवाला यह मुकाव करीव-करीव एक विकला का एक तिहाई है।

वेसल के किए गए वेधो का यह परिणाम सन् १८३८ ई० में घोषित किया गया। दो वर्ष वाद कुछ और भी वेधकर चुकने पर वेसल ने कहा कि वाद के इन वेधों ने उसके पहिले के प्राप्त परिणाम को और भी पुष्ट कर दिया है। इस तरह हम देखते है कि एक तारे के लम्बन की यह सर्वप्रथम सफल नाप थी। इसके वाद और भी कई अन्य ज्योतिषियों ने राजहंस ६१ के लम्बन का वेध किया। उनके परिणामों ने भी वेसल द्वारा प्राप्त लम्बन राशि को ही पुष्ट दी। यह वात वेसल के वेध करने की असाधारण योग्यता एवं सुम-वूफ की द्योतक है।

केप के शाही ज्योतियी टामस हेन्डरसन ने आल्फा सेंटारी को इसिंख्ये चुना कि उसकी निजी गित करीव ४" विकला प्रति-वर्ष है। संयोगकी वात कि यह तारा भी द्विक् तारा ही निकला। परन्तु उसके चुने जाने में उसके द्विक् होने का कोई हाथ न था। हेन्डरसन ने सन् १८३६ ई० में ठीक उसी तरीके से जिसे वेसल ने अपनाया था, साछ्म किया कि इस तारे का लम्बन करीब १ विकला था--यद्यपि वाद के वेधों ने इस राशि को सुधार कर इसे ०''७६ विकला निश्चित किया।

सन् १८४० ई० में फ्रोडिंरिक जार्ज विल्हेल्म स्ट्रव ने सेंटपीटर्सवर्ग (आजकल के लेनिनयाड) नगर के पास पुलकोवो स्थान से वेध करते हुए अभिजित तारे a lyrae के लम्बन को एक चौथाई दे विकला का पाया। इस तारे का दूसरा प्रचलित नाम vega है। बाद की खोजों से माल्स हुआ कि इस तारे का सही लम्बन एक विकला का दसवां माग ही है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि सिर्फ दो ही वर्णोंके भीतर एक ही साथ और विना एक दूसरे की मदद छिए तीन भिन्न-भिन्न देशों के तीन ज्योतिषियों ने यह बड़ा ही महत्वपूर्ण कदम उठाया। शीघ्र ही तारों की इस सूची में और भी कई तारे जोड़ दिए गये। अब यह भान होने छगा कि तारों के फैछाब को नापने का पैमाना या मापदण्ड हाथ में आनेवाछा है।

परिच्छेद ३ के शेप अवच्छेद paragraph में सर जान-हर्शेल ने हमारे भौतिक जीवन की जानी चुनी वस्तुओं को लेकर ही जो माप-दण्ड दिया था, उसी को तारों के क्षेत्र तक बढ़ाकर हम कह सकते हैं कि आल्फा सैंटारी तारे को उस दो फुट व्यास के सूर्य के गेंद से २४,००० मील दूर रखना होगा और राजहंस ६१ तो होगा उससे ६०,००० मील दूर!

यह तो हम पहिले ही कह आये हैं कि २०६,२६५ इच्चों की

दूरी से देखे जाने पर एक इश्व की कोणीय चौड़ाई १ विकला दिखाई देगी। ठीक यही वात १ फुट को २०६,२६४ फीटों की दूरी से देखने पर लागू होगी। खगोलीय नाप की एक इकाई को, जो वास्तव में पृथ्वी और सूर्य के बीच की अल्पतम दूरी का ही ज्योतिपिक नाम है, २०६,२६४ खगोलीय इकाइयों की दूरी से देखने पर भी यही वात सही पड़ती है। यदि कोई एक ऐसा तारा हो, जिसका लम्बन १ विकला हो, तो वह हम से २०६,-२६४,×६३,०००,००० मील दूर होगा। आल्फा सेंटारी तारे का लम्बन हम अपर ० ७६ विकला बतला आये है। इसलिए यह तारा हमसे २०६,२६४,×६३,०००,०००-० ७६ मील दूर है। राजर्हस ६१ का लम्बन ०.३० विकला होने के कारण यह तारा हमसे २०६,२६४,×६३,०००,०००-० मील दूर है।

तारों के विषय में इन ऊपर दी गई संख्याओं के गुणनफल निकालने का प्रयास वेकार ही होगा, कारण, तारों की दुनिया में लम्बाई या दूरी नापने की हमारी यह मीलें कुछ काम न देंगी। यद्यपि हम यह तो नहीं जानते कि तारों ने एक दूसरे से अपनी दूरियां नापने के लिए मापदण्ड की क्या डकाई बना रक्खी है, परन्तु हमारे ज्योतिर्विदों ने खूब सोच-समम कर इस काम के लिए एक बहुत बड़ी इकाई की कल्पना कर ली है। यह इकाई है एक वस्तु की खतनी दूरी, जहां पर उसका लम्बन १ विकला हो। खगोलीय भाषा में इस इकाई को एक पार्सक (parsec) कहते हैं।

आल्फा सेंटारी तारे की दूरी, इसे इकाई से नापने पर १-०.७६ अथवा १.३२ पार्सेक है। राजहंस ६१ तारे की दूरी ३.३ पार्सेक है। एक तारे की पार्सेको में दूरी उसके छम्बन के विपर्यय (reciprocity) में या उछटी होती है । तारों की दूरी बताने वाली दूसरी एक और भी ज्योतिषिक इकाई है, जो अक्सर व्यवहार में लाई जाती है। लोकप्रिय साहित्य में तो प्राय: इसी का बोलबाला है। इसको प्रकाश-वर्ष (light-year) कहते हैं। १८६,००० मील प्रति सेकन्ड के वेग से चलता हुआ प्रकाश एक वर्ष में जितनी दूरी तय करता है, उस दूरी को १ प्रकाश-वर्ष की दूरी कहते है। एक पार्सेक ३.२६ प्रकाश-वर्षों के बराबर होता है। यह लगभग ४८,६४,६६,६०,००,००० मील है। प्रकाश-वर्षों में नापने पर हम देखते हैं कि आल्फा सैंटारी तारा हमारी पृथ्वी से ३.२६×१.३२=४.३० प्रकाश-वर्षों की दूरी पर है। राजहंस ६१ तारा पृथ्वी से ३.२६×३.३=१०.८ प्रकाश-वर्ष द्र है।

फाटोग्राफी के तरीकों को जब खगोल शास्त्रियों ने अपनी भदद के लिए पुकारा तब जाकर यह सम्भव हो सका कि और अधिक तारों के लम्बन नापे जायं। फोटोग्राफी ने प्राप्त परि-णामों को अधिकाधिक शुद्ध भी किया। जो कुछ हो, एक बात यह थी कि लम्बनों के द्वारा दूरी नापने के इस तरीके में अपनी कुछ किमयां थी। प्रथम तो, बात यह थी कि हमसे सर्वापेक्षा निकट के तारों के लम्बन भी बहुत ही छोटे होते थे। उदाहरण के लिए प्रोक्तिमा सेंटारी नामक तारे को ही लीजिये; वह एक मन्द् तारा है जो आकाश में आल्फा सेंटारी से दूर नहीं है। इसका लम्बन ०"५६ है। आज तक जाने गये तारों में वह उन सब की अपेक्षा हमारे अधिक निकट है। दूसरा अगला तारा आल्फा सेंटारी उससे कुछ ही दूर आगे है, क्योंकि उसका लम्बन ०"५६ है। इस ०"७६ लम्बन की बात को ठीक समम पाने के लिए हम अपनी एक परिचित वस्तु का ही उदाहरण देते है। हमारे पास एक पैसे का एक सिक्का है। यदि हम चाहें कि इस सिक्के के ज्यास को ०"७६ कोण का देखें तो हमें उसे अपने से २६१, १०० इच्बों की दूरी (करीब ४ मील से कुछ और भी दूर) पर रखकर देखना होगा।

अब तक हम कुछ थोड़े से ही तारों को जान पाये हैं जिनके लम्बन o"१ से कुछ ज्वादा हैं। यह o"१ लम्बन पार्सेकों में बदले जानेपर १० पार्सेकों के करीब होगा। इसे ही यदि हम प्रकाश-वर्षों में बदलें तो यह लम्बन ३२.६ प्रकाश-वर्षों के बराबर होगा। ज्यों-ज्यों दूरियां बढ़ती जाती हैं त्यों-त्यो लम्बन भी क्रमशः छोटे होते जाते हैं; और इसी क्रम से उनके द्वारा प्राप्त दूरियों की शुद्धता में सन्देह बढ़ता जाता है। o"o१ (१०० पार्सेक दूर) लम्बन से भी छोटे लम्बनों पर निकाले गये परिणाम तो निश्चय ही सन्देहप्रस्त होंगे।

यह ऊपर लिखी अनिश्चितता या सन्देहात्मकता इस दात को देखते हुए और भी बढ़ जाती है कि अत्यन्त ही दूर पर स्थित जिन तारों की पृष्टभूमिपर हम अन्य तारों के लम्बन निकाल लेते है और दूर के जिन तारों को हम सुभीते के छिए "पृष्ठभूमि के तारे" Reference stars कहकर पुकारते हैं स्वयं उन तारों की दूरियों के विषय में हमारा ज्ञान बिल्कुल नहीं के बराबर है। हमने सिर्फ अपनी आसानी के छिए यह मान छिया है कि वह इतने ज्यादा दूर हैं कि हम उनके छम्वनों को किसी प्रकार भी पकड नहीं पाते। हम उनके छम्बनों को जानने की चेष्टाएँ तो करते ही हैं। कभी-कभी तो हमें माऌ्म होता है कि उनके छम्बन निवेधात्मक negative हैं-विल्कुछ नहीं के बराबर। ऐसा मास्त्रम होता है मानो यह तारे भी ठीक उसी दिशा की ओर मके चले जा रहे हैं जिधर हमारी पृथ्वी। यदि हम एक क्षण ठहरकर इस पर गौर करें तो मालूम होगा कि यह कोई रहस्य की बात नहीं है-इसका सिर्फ एक ही अर्थ होगा कि हमने शुरू में ही एक गलत धारणा बना ली है। हो सकता है कि जिन तारों के लम्बन जानने की हम कोशिश करते है उनकी अपेक्षा, इन "पृष्ठभूमि के तारों" में से ही कोई एक या अधिक तारा हमारे ज्यादा नजदीक हो। ऐसी हालत में ज्योतिषी एक ही रास्ता अपनाता है, वह यह जानने की कोशिश करता है कि इन तारों में से कौन-सा तारा यह गडबड मचा रहा है। इसको जानकर वह उसे भी उन तारों की सूची में जोड़ देता है जिनकी द्रियां उसे निकालनी हैं।

हमारे दैनिक जीवन में कभी-कभी ऐसे अवसर आते हैं जब

चलते-चलते हम अपने सामने, परन्तु दूर, किन्हीं दो वस्तुओं को देखते हैं। क्योंकि वह दोनो ही वस्तुएं हमारी दृष्टि की एक ही रेखा में पड़ती हैं, इसलिए हम भ्रम में पड़ जाते है कि इन दोनो वस्तुओं में कीन सी वस्तु दूसरी की अपेक्षा हमसे नजदीक है। यह जानने और भ्रम मिटाने के लिए हम सड़क के एक किनारे की ओर कुछ हट जाते है। मान लीजिए हम सडक के दाहिने किनारे की ओर हट गये है। यदि ऐसा करने पर वह वस्तुएँ हमको एक दूसरी से कुछ पृथक् हटी हुई सी दिखाई दें तो हम तुरन्त जान जाते है कि दाहिनी तरफ दिखाई देनेवाली वस्तु, दूसरी वस्तु की अपेक्षा ज्यादा दूर है। यदि वह वस्तुएँ एक दूसरी की ओर नजदीक आती-सी जान पड़ें तो हम इस नतीजे पर पहुँचेंगे कि वाई तरफ की वस्तु दूसरी की अपेक्षा हमसे ज्यादा दूर है। वस्तुओं की इन अपेक्षाकृत दूरियों को जानने के इस तरीके को व्यवहार में छाते समय निश्चय ही हम ''छम्बन" जैसे शब्दों का खयाछ भी नहीं करते, ''निपेधात्मक लम्बन" की तो बात ही क्या। ठीक यही सिद्धान्त या प्रक्रिया है जो तारों पर भी लागू की जाती है।

सिद्धान्त रूप में यह सम्भव तो है कि हम 'पृष्ठभूमि के तारो' के विना भी अपने काम में आगे बढ़ सकें। पृथ्वी पर ही यदि कई वस्तुएँ बड़ी मजबूती के साथ अपने स्थानों पर चिपकी हों तो उनकी अपेक्षा तारों की स्थितियों को हम नाप सकते हैं। कुछ दूरवीनों को बड़ी दृढ़ता से एक स्थान पर जमा कर उनको

कुछ वृत्तों में वाँट कर भी यह काम कर सकते हैं। जिन तारों के छम्बन अपेक्षाकृत बड़े होते हैं उनको छेकर तो यह प्रयोग किएभी जा चुके हैं। परन्तु इन प्रयोगों में अनेक व्यावहारिक कठिना-इयाँ है; इनके प्राप्त परिणाम भी विशेष शुद्ध नहीं हैं और इनके परिणामों की मात्रा भी बहुत कम है। आवश्यक नापों को छेने में बहुत ज्यादा समय छग जाता है। ठीक उतने ही समय में हम फोटोग्राफी की मदद से बहुत ज्यादा तारों से निबट छेते हैं और फिर धीरे-धीरे अपनी फुरसत के समय हम इन फोटोग्राफों की मदद से उन दूरियों का अध्ययन कर सकते हैं।

जैसा कि इम पहिले देख चुके हैं, सौर-मण्डल के दायरे के भीतर काम करते हुए लम्बन के तरीके की पृष्टि अन्य तरीकों से भी हो चुकी है। सौर-मण्डल के बाहर के आकाश में यह तरीका काम नहीं करता—ऐसा सोचने का भी कोई आधार तो नहीं है।

मान हेते हैं कि तारों के देश में भी लम्बन उतना ही कार-गर है। हम अपने परीक्षणों द्वारा अब जहाँ तक पहुँच चुके हैं उसका संक्षिप्त विवरण दे देना चाहते है। सूर्य हमारी पृथ्वी से करीब ६३०,०००,००० मील दूर है। यदि इस संख्या को हम ३००,००० से गुनें तो गुणनफल नीलों की संख्या में पहुँच जावेगा। आज तक हम जितने तारों को जान सके हैं उनमें से सबसे पास का तारा हमारी पृथ्वी से नीलों मील की इस संख्या से भी ज्यादा दूर है। अधिकांश तारे तो इतनी दूरी पर हैं कि

उनकी दूरियां वताने में हमारे अंकगणित की जानी हुई संख्याएँ अपनी असमर्थता पर रो देती हैं। इन तारों की एक विशाल राशि तो लम्बन के तरीके की पहुंच के भी वाहर है। यह तरीका अपने हाथ-पैर मारकर भी उन्हें छू नहीं सकता। एज्वी की भ्रमण-कक्षा वास्तव में काफी वड़ी नहीं है। यदि सौर-मण्डल के तीनों ही वड़े यहाँ पर कोई ज्योतिपी हों तो वह शायद तारों की द्रियां नापने के विषय में हमसे ज्यादा भाग्यवान होंगे-यद्यपि अपने वेधों का फल जानने में उन्हें हमारी अपेक्षा ज्यादा समय तक प्रतीक्षा करनी होगी। बृहस्पति यह के ज्योतिपी को हमारी काल गणना के १२ वर्षों तक अपने वेध के फल को जानने के **छिए इन्तिजार करना होगा। परन्तु वह जिस नतीजे पर पहूँ-**चेगा वह हमारे प्राप्त परिणाम से पांच गुना ज्यादा ठीक होगा। शनि शह के ज्योतिषी को यद्यपि हमारे ३० वर्षों के समय तक प्रतीक्षा करनी होगी परन्तु उसका परिणाम करीव १० गुना ज्यादा ठीक होगा। जिन तारों का लम्बन पृथ्वी से देखे जाने पर सिर्फ 0"0८ है, उन प्रहों के ज्योतिपी को वह अपनी दूरी ठीक उसी तरह वतला देंगे जैसे कि प्रोफ्जिमा सेंटारी तारा अपनी दूरी हमें वतला देता है। उन वड़े यहों के ज्योतिपी अनन्त आकाश के जितने विस्तार को छम्बन की मापों के द्वारा खोज सकेंगे वह हमारे द्वारा इसी तरीके से खोजे गये विस्तार का १ हजार गुना होगा।

छठा परिच्छेद

तारों के अमण-शील भुण्ड और डोपलर का सिद्धांत

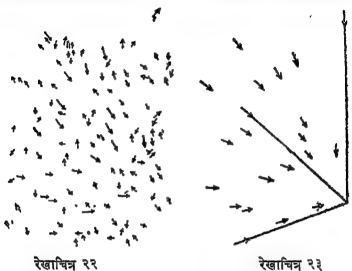
दूर, बहुत दूर, अनन्त की गोद में भीषण वेग से भाग-दौड़ करनेवाले तारों की हमारी पृथ्वी से दूरी नापने के लिए हमने 'लम्बन' parallax के माप-दण्ड का सहारा लिया था। पिछले परिच्छेद में हम यह बता आये हैं कि इस माप-दण्ड के आधार पर किस प्रकार कुछ तारों की दूरियां आंकी गईं। अब तो हम और भी कुछ ऐसे तरीकों को जान गये हैं जिनसे उन तारों के लम्बनों को बिना जाने भी उनकी दूरियां आंक सकते हैं, यद्यपि यह सब तरीके तारों की दूरियों को बताने में स्त्रयं कुछ प्रत्यक्ष भाग नहीं लेते, फिर भी वह हमें ऐसे कुछ सूत्र दे देते हैं, जो इस काम में हमारी अल्यधिक सहायता करते हैं। इनका वर्णन हम अगले परिच्छेद में करेगे।

फिलहाल हम अन्य दो महत्वपूर्ण तरीकों पर विचार करना चाहते हैं जो यद्यपि थोड़े तारों पर ही लागू पड़ते हैं फिर भी 'लम्बन' के तरीके पर आश्रित न होने के कारण अत्यन्त महत्व के हैं। सूर्य के चारों ओर घूमती हुई पृथ्वी अपनी १८ करोड़ मील का श्रमण-कक्षा की आधार-शिला यदि हमें न भी देती तो भी यह तरीके काम आते। लम्बन के तरीके की जांच के लिए तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १५१ यह वड़े कीमती साधन हैं। यह दोनों साधन हैं, डोपलर का सिद्धान्त और द्विक्तारे।

श्रमण-शील तारामुण्डों की दूरियों वताने के साथ-साथ डोप-लर का यह सिद्धांत हमें विश्व के भयजनक, दुरुह और जिटल फैलाव को आसानी से समक्षते में भी मदद देता है, जिसको हम आगे चलकर, वारहवें परिच्लेट में समक्षावेंगे।

पहिले हमें यह देखना है कि तारों के यह भ्रमणशील मुण्ड क्या हैं ? पाँचवें परिच्छेद में हम यह तो पहिले ही कह आये हैं कि कुछ तारों को हम अपनी सहस्थित के लिए 'स्थिर तारे' अथवा 'पृष्ठभूमि के तारे' कहते हैं-सिर्फ इसीलिये, ताकि हम धुमक्कड़ वहों से अलग उनको वलुवी पहिचान सकें। सच तो यह है कि वह तारे भी उतने ही घुमकड़ हैं। हाँ, यह वात तो जरूर है कि वह भिन्न-भिन्न दिशाओं में भागते है और उनके कोणीय वेग भी अनेक हैं। उन तारों के यह निजी या व्यक्तिगत वेग हैं। अनन्त शुन्य के किसी एक भाग में ख़न तेजी से भाग-दौड़ करने वाले उन तारों के निजी वेगों को यदि हम एक नक्शे पर छोटे-छोटे तीरो के रूप में अङ्कित करे तो हम देखेंगे कि इधर-डधर विखरे से इन तीरों में कुछ तो ऐसे हैं जो सब के सब एक ही विन्दु की ओर चलते से नजर आते हैं। नीचे हम दो रेखाचित्र २२ और २३ दे रहे हैं।

इन दोनों रेखाचित्रों के तुलनात्मक अध्ययन से माल्म होगा कि चित्र २२ में बहुत से तीर है जो आकाश के किसी एक खास भाग के तारों के द्योतक हैं। इन तारों की निजी गतियों को सही तीर पर जान भी लिया गया है। प्रत्येक तीर की लम्बाई उस



तारे की गति के एक निश्चित अनुपात में है। जो तारा आज अपने चोतक तीर की पूँछ पर है वही, यदि उसकी गति ऐसी ही बनी रहे तो, आज से १००० वर्ष बाद उस तीर के सिरे पर जा पहुँचेगा।

यह बात ध्यान में रखने की है कि इन रेखाचित्रों में दिये हुए तारों के नक्शे काल्पनिक ही हैं। वास्तव में यह आकाश के किसी एक खास भाग के सही चित्रण नहीं हैं।

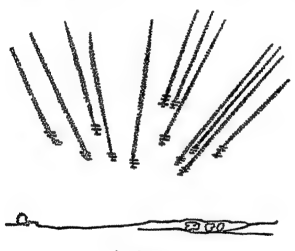
रेखाचित्र २३ सिर्फ थोड़े से उन्हों तारों को दिखलाता है जिनके चोतक सारे तीर एक ही बिन्दु की ओर दौड़ रहे हैं।

तारों के श्रमण-शील मुण्ड और होपलर का सिद्धान्त १५३ इस चित्र के यह सब तारे ही मिलकर अपना एक श्रमणशील झुण्ड बनाते हैं। पहिली नजर में तो ऐसा माल्म होता है मानो यह सब तारे आपन में एक होड़ बदकर एक निश्चित ध्येय की ओर एक दूसरे से पहिले पहुंचने की धुन में छलांगे मारते भाग रहे हैं। परन्तु यह कल्पना तो स्पष्टतः हास्यास्पद ही है। एक ही बिन्दु की ओर दौड़ते से दिखने बाले इन तारों की गतियों को ठीक-ठीक सममने के लिए तो और ही कहीं देखना होगा। यह मान लिया जाता है कि यह सब तारे समानान्तर मार्गों पर ही दौड़ रहे हैं। एक ही लक्ष्य-बिन्दु की ओर दौड़ते से जो यह दिखाई देते हैं, वह तो महज एक दृष्ट-श्रम ही है।

यह महज एक दृष्टि-भ्रम है इस वात को ठीक तरह सममाने के लिये हम एक उदाहरण देते हैं। मान लीजिये, हवाई जहाजों का एक वेड़ा कतार बांधकर आकाश में उड़ रहा है। एक जगह खड़े होकर हम इस वेड़े को देख रहे हैं। उड़ते हुए हवाई जहाज हम से दूर-दूर चले जा रहे हैं। आकाश में उनके मार्गों को हम देख रहे हैं। नीचे रेखा-चित्र २४ में हम हवाई जहाजों के एक उड़ते हुए वेड़े को एवं अपने पीछे घने होते हुए घुएँ के जो गोट छोड़ते वह जा रहे हैं उनको दिखला रहे हैं।

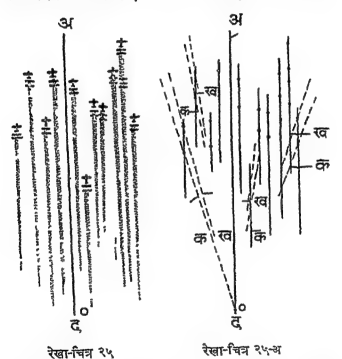
जो छोटी-छोटी रेखायें एक दूसरी की ओर दौड़ती हुई-सी दिखलाई गई है वह उस दूरी का बोध कराती हैं जितनी उस एक ही समय में इस योजना हीन सी कतार के जहाजोंने ते की है। सभी पथ एक ही विन्दु की ओर लुढ़कते से माल्म होते हैं। यह विन्दु इतना दूर है कि जब यह सब जहाज उस तक पहुंचते हैं तो सारा का सारा ही बेड़ा एक बिन्दु के रूप में सिमटा हुआ-सा दीख पड़ता है। एक ही बिन्दु की ओर इनका दौड़ेते से दिखाई पड़ना हिट का एक भ्रम ही है।

यदि कोई दर्शक किसी एक बहुत ऊँचे उड़ते हुए जहाज में बैठा हो और वहां से वह कतार बांधकर उड़ते हुए इन जहाजो को देखे तो उसे यह जहाज और उनके पथ ठीक ऐसे दिखाई देंगे जैसे कि देखा-चित्र २५ में।

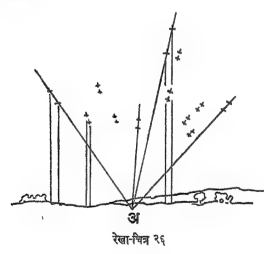


रेखाचित्र २४

इस चित्र में दर्शक की स्थिति "द" बिन्दु पर है। सभी पथ समानान्तर हैं। सवाल उठता है कि जमीन पर ही एक स्थान "द" पर खड़े होकर देखते से क्या हम रेखा-चित्र २१ तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १५१ को खींच भी सकेंगे। जरूर; यदि हमें इन हवाई जहाजों के स्थलीय वेगों का (स्थल पर दौड़ने के उनके वेगो का) ज्ञान हो और एक निश्चित समय के अन्तर से हम इन जहाजों के दो फोटो चित्र भी है सकें। छाया चित्रों में न्यवहार किए जाने वाले



फिल्मों को काम में लेकर हम यह पूरी जानकारी पा सकेंगे। इन फिल्मों के द्वारा एक सेकन्ड के २४ वें भाग के फर्क से कुछ चित्र खींच कर ही हम यह जान सकेंगे। इस प्रक्रिया में हमें इन जहाजों के पथों को देखना न होगा। इस फिल्म के दो फ मों को, जो एक दूसरे से २४ फ मों के अन्तर पर हों, एक साथ मिलाकर छापने से हम रेखा-चित्र २६ की तरह का एक ख़ाका बना पाएँगे। इन छाया-चित्रों से यदि हम कुछ रेखायें खींचें, तो वह एक दूसरी को "अ" बिन्दु पर काटेंगी। पृथ्वी की सतह पर की कुछ वस्तुओं की अपेक्षा में यदि हम इनकी परीक्षा करें, तो जान सकेंगे कि यह बिन्दु "अ" दक्षिण—दक्षिण-पश्चिम की ओर है। हम जान जाते हैं कि रेखा-चित्र २५ में रेखा "अ" किथर है।



सभी जहाज इस रेखा के समानान्तर ही उड़ रहे हैं। फोटोग्राफ पर ही हम (रेखा-चित्र २६) बिन्दु "अ" और प्रत्येक

तारों के भ्रमण-शील भुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १५७ जहाज के ठीक सीघे नीचेकी ओर के विन्दु के वीच की कोणीय दूरी को नाप होते हैं। ऐसा करने पर हम रेखा-चित्र २४-अ से मिछती-ज़ुछती रेखाएँ खोंच सकेंगे। इम जानते है कि प्रत्येक जहाज इस नक्शे की रेखाओं में से किसी एक पर ("क" पर) था जब कि पहली फ्रोम ली गई; और दूसरी एक सेकन्ड वाद. दसरी फ्रोम लिए जाने के समय, इनमें से किसी दूसरी रेखा ("ख") पर था। यह जान छेने पर कि एक सेकन्ड मे यह हवाईजहाज उडकर ३४० फीट दूर चला गया है, इन रेखाओं के प्रत्येक जोड़े पर बिन्हु "क" के समानान्तर ३५० फीट की ट्री नापने पर हम इन दोनों रेखाओं के ठीक बीच उस जहाज की स्थिति जान सकेंगे। इस तरह प्रत्येक जहाज की, इन दोनों ही क्षणों में, ठीक स्थितियाँ निश्चित हो जाती हैं और किसी एक क्षण में प्रत्येक जहाज की ''द" विन्दु से दूरी को हम नक्शे पर नाप भी सकते हैं। वास्तव में यह नापी गई द्री पृथ्वी पर उस स्थान की होगी, जो उस समय उस जहाज के ठीक नीचे होगा। यही वात रेखा-चित्र २५ और २५-अ से साफ जाहिर है।

यह सारी बातें निर्मर करती हैं हमारे इस झान पर कि हवाईजहाज प्रति सेकन्ड कितने फीट के वेग से उड़ रहे हैं। इस वेग को जानने वाळी उनकी यह गति एक छम्बी एवं सीधी रेखा में ही होनी चाहिए। उनके कोणीय वेग अथवा आकाश में दिखनेवाळे उनके वेगों की जानकारी के मरोसे हम कोई परिणाम नहीं निकाल सकते। ठीक इससे मिळता-जुळता ही भ्रमणशील तारों के मुण्डों का हाल है। परन्तु जब तक हम पृथ्वी की सापेक्षता में तारों की प्रति सेकन्ड मीलों अथवा किलोमीटरों में गित के वेग को न जान सकें, तारों के इन मुण्डों के विषय में हमारी जानकारी में आगे नहीं बढ़ सकेंगे। यह तो सच है कि उनकी इन गितयों के ज्ञान के बिना भी हम रेखा-चित्र २५-अ की तरह का एक नक्शा किसी एक मुण्ड के प्रत्येक तारे के विषय में खींच सकेंगे, परन्तु इस नक्शे के पैमाने को नहीं जान सकेंगे। जब तक हम पृथ्वी से सूर्य की दूरी को मीलों अथवा किलोमीटरों में नहीं जान पाए थे, तब तक सौर-मण्डल की भी यही स्थिति थी। हम सौर मण्डल को एक नक्शेपर विल्कुल-सही खींच तो सकते थे, परन्तु इसके पैमाने का सही मान हमें नहीं मालूम था।

डोपलर के सिद्धान्त की मदद् से अब बहुत आसानी से तारों की गतियों के इन वेगों को जान सकते हैं। डोपलर एक भौतिक वैज्ञानिक था जिसने इस सिद्धांत को जन्म दिया था।

डोपलर के इस सिद्धान्त के एक पहलू से तो हम भली प्रकार परिचित हैं। हम किसी एक रेलवे स्टेशन के प्लेटफार्म पर खड़े हैं। खूब तेजीसे दौड़ती हुई एक रेलगाड़ी घड़घड़ाती हुई हमारे पास होकर सीटी बजाती हुई निकल जाती है। रेलगाड़ी का एख़िन ज्यों-ज्यों हमारे पास से होकर आगे बढ़ता जाता है त्यों-त्यों उसकी सीटी की आवाज की तेजी क्रमशः धीमी पड़ती जाती है। सीटी देता हुआ एख़िन जब तक हमारी ओर बढ़ता आता है सीटी की आवाज भी तेज और अधिक तेज होती जाती है;

तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १५६ परन्तु हमारे पास से होकर आगे वहता हुआ यह एख्लिन ज्यां-ज्यों हमसे दूर भागता चला जाता है, सीटी की आवाज भी त्यों-त्यों धीमी पड़ती जाती है। यह तो हम जानते हैं कि आवाज हवा में कम्पनशील लहरों को पैदा करती हैं। रेलगाड़ी, के एखिन की सीटी की तेजी में पड़ते हुए जिस फर्क का हम ऊपर जिक्र कर आये है उसका कारण ठीक यही है। मान लीजिए कि सीटी की आवाज, जैसा कि रेलगाडी का चालक (ड्रायवर) सुनता है, हवा को प्रति सेकन्ड ५५० कम्पन के हिसाव से कॅपा रही है। वास्तव में, भौतिक-विज्ञान की भाषा में कहा जाता है कि आवाज की फड़कनें Frequency प्रति सेकन्ड ५५० है। शब्द की गति का वेग ११०० फीट प्रति सेकन्ड माना जाता है। इस प्रकार हम देखते है कि रेलवे एजिन के सीटी वजाने वाले पुरजे से नाप कर १४०० फीट की दूरी तक एक बराबर दूरी की ४४० छहरे होती है। इस तरह प्रत्येक स्टर की सम्वाई २ फीट होती है। मान लीजिए कि सीटी बजाने वाला एखिन का यन्त्र ४० फीट प्रति सेकण्ड के हिसाव से हमारी ओर वढा चळा आ रहा है। ऐसा करने पर वह अपने द्वारा पैदा की गई इन छहरों को पकड़ता और दवाता भी आ रहा है। प्रत्येक नया कम्पन, अपने से तुरन्त पहिले के कम्पन की अपेक्षा, हमारे अधिकाधिक पास आने वाले हैं: फुट अथवा आधा इश्व से कुछ थोड़े ही ज्यादा फासिले के विन्दु से उत्पन्न होता आ रहा है। इसके परिणाम स्वरूप इन कम्पनों सेहवा में होने वाळी छहरों की छम्बाई भी प्रति दो फीटों से उतनी ही कमहोती जाती है परन्तु इनकी फड़कनें उतनी ही अधिक बढ़ती जाती हैं। हवा में आवाज की गित का वेग तो वही प्रति सेकण्ड ११०० फीट ही है। क्यों कि ११०० फीट के दायरे में इन छोटी छहरों की संख्या अधिक होती जाती है इसिछए इनकी प्रति सेकण्ड संख्या भी बढ़ती जाती है। इसी कारण एजिन के चालक की अपेक्षा सीटी की आवाज हमें ज्यादा तेज मुनाई देती है। हम महसूस करते हैं जैसे कि इसकी फड़कने १६२.८ प्रति सेकण्ड हैं। इसी तर्क एवं गणना को छेकर यदि हम उल्टें चले तो जान सकेंगे कि एज्जिन का सीटी देने वाला यन्त्र ज्यों हमसे दूर आगे की ओर निकल्ता जाएगा त्यों-त्यों उसकी आवाज की तेजी भी कमशः धीमी होती जावेगी। हम यह भी जान सकेंगे कि अमुक समय यह कितनी धीमी पड़ी। डोपलर का सिद्धान्त ठीक यही है।

इसके पहिले कि हम इस सिद्धान्त को तारों पर लागू करें एक बार फिर रेखाचित्र २४, २५ और २६ के हवाई जहाजों की ओर लौट पड़ते हैं। हमने मान लिया था कि इन जहाजों की गति के वेगों को हम जानते है, परन्तु हमने वहां यह निर्देश नहीं किया था कि किस प्रकार हम इन वेगों को जान सके। यदि कोई दूसरा अच्छा साधन नहीं हो तो भी सीटियों और ट्यू निग-फोकों (एक यन्त्र जो चोट करने पर एक खास ध्वनि उत्पन्न करता, है) की मदद से हम इन वेगों को नाप सकेंगे। मान लीजिए

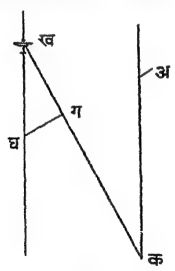
तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्तं ! ६१ कि प्रत्येक जहाजमें एक निर्द्धि तेजीकी आवाज पैदा करनेवाली सीटी लगी हुई है। हमारे पाम कई ट्यूनिंगफोर्क अथवा कई ऐसे ही अन्य साधन हैं जिनसे हम आवाजों की तेजी जान मकें। जब जब हवाई जहाज हमारी ओर आता है, उसमें लगी सीटीकी आवाजकी वढती हुई तेजीको हम जान सकते हैं। इसी प्रकार जवजब यह हमसे दूर-दूर आगे की ओर उड़ा जाता है, सीटी की आवाज की तेजी भी कमशः गिरती जाती है जिसे हम इन ह्यानिंग फोकी की मदद से जान सकते हैं। ऊपर दिए हुए तर्क के जरिये हम इस हवाई जहाज की प्रति सेकण्ड फोटों में गति के वेग को जान सकते हैं। सच तो यह है कि जब कभी हवाई जहाज ठीक हमारी सीध में उड़ता हुआ इमारी ओर आता है अथवा हमारी सीध में ही उड़ता हुआ हम से दूर जाता है और उस समय उसमें लगी सीटी की आवाज की तेजी या धीमेपन को लेकर हम उसकी गति का जो वेग जान पाते हैं वह विल्कुछ ठीक उतरता है। परन्तु जब यह ठीक हमारी सीध में न होकर जरा इधर उधर उड़ता हुआ हमारी ओर आता या हमसे दूर जाता है उस समय हम इसके वेग के सिर्फ उसी भाग को जान सकते हैं जो उस रेखा की सीध में, जो हमको उस जहाज से जोड़ती है, उड़ान भरते हुए इसका होता है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि अमुक देग से उम बहाज की हमसे एक सीधी रेखा में दूरी वदल रही है।

जिस क्षण यह जहाज ठीक हमारे सिर पर होता है, हम

कह सकते हैं कि इसकी हमसे दूरी बदल नहीं रही है। ठीक उस क्षण इसने हमारी ओर बढना तो बम्द कर दिया है परन्तु हमसे आगे की ओर द्र जाना भी शुरु नहीं किया है। यही वात उस जहाज पर भी लागू होती है जो हमारे ठीक सिर पर होकर नहीं रह रहा है। जिस क्षण हमको इस जहाज से जोडने बाली रेखा इस जहाज की उड़ान की रेखा पर एक समकोण बनाती है, ठीक उस क्षण यह जहाज न तो हमारी ओर आता ही है और न आगे की ओर हम से दूर ही चला जाता है। उस क्षण इस जहाज में लगी सीटी जो आवाज फेंकती है और जब यह आवाज हम तक पहुँचती है, उसकी तेजी ठीक वही होती है, जैसी कि वह विमान-चालक के द्वारा सुनी जाती है। इस क्षण से कुछ थोड़ी ही देर पहिले या बाद में हमारी ओर आने या हम से द्र जाने की इसकी गति का वेग छोटा होता है और इस कारण इस सीटी की जो आवाज हम सुनते है, उसकी तेजी में जो अन्तर आता है वह भी छोटा होता है। यही कारण है कि जब हम किसी रेलवे स्टेशन के प्लैटफार्म के किनारों से पीछे की अोर इट कर खड़े हों और तेजी से दौडती हुई कोई रेलगाड़ी प्लैटफार्म के पास से होकर गुजरती हो, उस समय वहाँ खड़े-खड़े यदि हम उस रेखगाड़ी के एखिन की सीटी की आवाज सुने तो जैसे-जैसे सीटी बजाने वाला एखिन हमारे पास से होकर आगे बढ़ता जाएगा सीटी की आवाज की तेजी में भी उसी कम से धीरे-धीरे परिवर्तन होता जाएगा। यदि हम प्लेटफार्म के

तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १६३ किनारे के पास खड़े हों तो सीटी की आवाज की तेजी में जो परिवर्तन होगा वह इतना थीरे-धीरे न होगा।

हवाई जहाजों के उदाहरण को छेकर जो वाने हम ऊपर कह आये हैं उस पर अब हम इस बातको छागू करते हैं। इछ ट्याव-हारिक कारणों को छेकर हम माने छेते हैं कि इनमें से सिर्फ एक ही हवाई जहाज में सीटी छगी हुई है। रेखाचित्र २७ में हम हवाई जहाज की वह स्थिति दिखछाते हैं जो प्रथम फोटो छैते समय ठीक उस श्रण की है। उस श्रण सीटी की आवाज की तेजी में जो गिरावट हुई उसको हम जान छेते हैं। मानछीजिए



रेखा-चित्र २७

कि यह ३०० फीट प्रतिसेकण्ड के वेग के आस-पास है। परन्तु

यह तो सिर्फ वही वेग है जिस पर उस क्षण रेखा "क ख" लम्बी वहती जा रही है। अब हम रेखा "अ" के समानान्तर अपने मार्ग पर उड़ते हुए हवाई जहाज के वेग को जानने के लिए इस रेखा-चित्र के नक्शे पर "ख" से ३०० मिछी मीटर दूर एक विन्दु "ग" को खोज लेते हैं। रेखा "क ख" पर हम एक लम्ब "ग घ" खोंचते हैं जो इस हवाई जहाज के मार्ग को "घ" विन्दु पर काटता है। स्पष्ट है कि अपने मार्ग पर उड़ते हुए हवाई जहाज की गित का वेग "ख घ" दूरी की मिछीमीटरों की संख्या के बराबर है,

जैसा कि हम पिछले परिच्लेदों में लिख आये हैं, व्यवहारतः यह सब परिणाम हम गणनाओं द्वारा ही प्राप्त करते हैं, रेखा-वित्रों एवं नक्शों के द्वारा नहीं। बात को स्पष्ट सममाने के लिए ही हमने इन रेखा-चित्रो का प्रयोग किया है।

अब इम तारां की ओर छीटते हैं जो हमारे मुख्य विषय हैं। यह तो सच है कि तारे हम तक कोई आवाज तो नहीं भेजते; हाँ, हमारी ओर वह अपने प्रकाश को तो जरूर ही फेंकते हैं। इस प्रकाश में ही कुछ ऐसे सूराग होते हैं जो इसकी छहरों की छम्बाई या फड़कनें frequencies पकड़ने में हमारी मदद करते हैं।

प्रकाश एक किश्मकी गतिशील लहरों का बना होता है। इसकी फड़कनों (एक निश्चित समय में होने वाले कम्पनों का सँख्या) और इसकी लहरों की लम्बाइयों में ठीक वैसाही एक तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का मिटान्त १६१ सम्बन्ध होता है, जैसा कि ध्वनि की लहरों में। यह तो हम बता ही आये हैं कि ध्वनि की गति का वेग ११०० फीट प्रति सेकण्ड है। इसलिए अगर उसकी फड़क़में ११० है, तो इसकी एक लहर की लम्बाई, -११११-=२ फीट होगी। वास्तव में; वेग और कुछ नहीं, सिर्फ फड़कमों और लहर की लम्बाई का गुणनफल ही (११०×२=११००) है, ठीक यही वात प्रकाश पर भी लागू है। उसकी फड़क़मों frequencies को उसकी लहर-लम्बाई से गुणा करने पर उस प्रकाश का वेग निकल आता है।

वेतार wireless की छहरें भी प्रकाश की तरह ही हैं; फर्क सिर्फ इतना ही है कि वेतार की छहरों की छम्याई वहुत ज्यादा वही है और उनकी फड़कनें वहुत ही थोड़ी हैं। रेडियो-स्टेशनों के छपे हुए प्रोप्रामों में प्रत्येक ध्वितिक्षेपक transmitter की फड़कनें और छहर-छम्याइयां दी जाती हैं। फड़कनें प्रायः किछो-सायकछों में दी जाती है। १००० कम्पनों का एक किछो सायकछ होता है। छहर-छम्बाई प्रायः मीटरों में दी जाती है। अगर हम इन दोनों संख्याओं को एक दूसरे से गुणा करें और फिर उस गुणानफड की संख्याओं को एक दूसरे से गुणा करें और फिर उस गुणानफड की संख्या का १००० से गुणा करें तो प्रत्येक हाछत में गुणानफड ३००,०००,००० या इसके आस पास ही होगा। वेतार की छहरां और प्रकाश-छहरों का प्रति सेकण्ड मीटरों में यही वेग है। सानछीजिए कोई एक रेडियो बोड-कास्टिंग स्टेशन ३४२१ मीटर पर ८७० किछोसायकछों की फड़कनों से ध्वितिक्षेपण कर रहा है। जैसा हम ऊपर कह आये

हैं एक किलोसायकल १००० कम्पन का होता है। इन तीनों संख्याओं का गुणनफल २६६,०२१,७०० है। दूसरा एक प्रोप्राम हो लहर-लम्बाइयों पर प्रसारित किया जा रहा है। यह हैं १५०० मीटर (२०० किलो सायकल) एवं २६१.१ मीटर (११४६ किलोसायकल)। होनों को ही अलग-अलग गुणा करने पर (मीटर × किलोसायकल × १०००) हमें गुणनफल की हो संख्यार्य कमशः ३००,०००,००० और ३००,०००३,६०० प्राप्त होती है।

विजली के बन्द की रोशनी में अथवा किसी अन्य होस वस्तु की, जो खूब गर्म हो चुकने पर सफेदी पकड़ हेती है, रोशनी में फड़कनों का एक मिला-ज़ुला मुण्ड-सा होता है। परन्तु हमारी आंखें इनमें के सिर्फ एक अप्रक की ही पकड पाती हैं। इसका मतलव यह है कि वैंगनी प्रकाश की फड़कनें लाल प्रकाश की फड़कनों की करीव दुनी होती हैं। इस अष्टक में एक किनारे पर तो लाल प्रकाश की फड़कने होती हैं और दूसरे किनारे पर होती हैं वैंगनी प्रकाश की फड़कनें। इन दोनों ही प्रकाशों की फडकनों के वीच और भी ५ रङ्गों के प्रकाशों की फड़कनें रहती हैं ; इस प्रकार यह होती हैं ७ किस्म की फड़कतें। जैसा कि हम ऊपर लिख आये हैं, वैंगनी प्रकाश की फड़कनें लाल प्रकाश की फड़कनों की दूनी होती हैं, इसलिए ७ की इस संख्या को बढ़ाकर यह एक अप्टक बना देती है। इसं अप्टक में और भी सभी फड़कनें रहती है, जो असंख्य होती हैं ; शर्त सिर्फ यही है कि वह सब इस एक अष्टक में समा सकें।

तारों के भ्रमण-शील कुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १६७

कांच के वने आड-फानूसों को तो आपने देखा ही होगा।
पुराने रईसों की बैठकों और महिफलों में यह छतों में लटकाए
जाते थे। इनमें जगह-जगह तीन पहलुओं की छोटी-छोटी कांच
की फलियां लगी रहती हैं; इन्हें त्रिफलक कहते हैं। अब, प्रकाश
को यदि हम ऐसे एक त्रिफलक के द्वारा देखें तो यह प्रकाश
भिन्न-भिन्न किसमों के ७ रङ्गों में बँटा दिखाई देगा। इसके एक
छोर पर तो लाल रङ्ग की फड़कनें होंगी और दूसरे छोर पर
होंगी बैंगनी रङ्ग की। इन दोनों रङ्गों के वीच क्रमशः होंगी
(लाल छोर से) नारंगी, पीले, हरे, आसमानी और नीले (वाद
से बेंगनी) रङ्गों की फड़कनें।

तारों के एवं सूर्य के, क्योंकि यह भी एक तारा ही है, प्रकाश में छुळ खास फड़कनें गायव रहती हैं; इसिलए उनका प्रकाश विज्ञली बत्तीके प्रकाशसे कुछ थोड़ा भिन्न होता है। यह खोई हुई फड़कनें उस तारेंके ठण्डे वाहरी खोल या "चमड़ी"के भीतर रहने वाले कई तत्वों द्वारा निगल ली जाती है। तारों के इन वाहरी ठण्डे खोलों को वर्णमण्डल (Chromosphere) कहते है। इन कुछ फड़कनों को निगल लेनेवाले तत्व हैं; हाइड्रोजन, फैल्सियम, लोहा, सोडियम एवं कई और। यह सब तत्व ठीक वही है जो हमारी पृथ्वी पर प्रायोग-शालाओं में जब हम इन तत्वों के दुकड़ों को गर्म करते हैं तो वह ठीक उन्हीं फड़कनों के प्रकाश को जन्म देते हैं जिनकों कि वह उन तारों के खोलों या वर्णमण्डलों में बैठे रहकर मजे में निगल लेते हैं।

वर्णपटदर्शक (Spectroscope) एक यन्त्र है; इसमें कांच के त्रिफलक (Prism) लगे रहते हैं। तारों से आती हुई रोशनी को पकड़ कर यह यन्त्र उन्हें इन्द्रधनुषी रङ्गों के मुण्ड में फैला देता है। इस इन्द्रधनुषी झुण्ड को वर्णपट (spectrum) कहते हैं। इस वर्णपट में वह लुप्त फड़कनें सॅकड़ी, काली रेखाओं के रूप में अपनी मलक देती हैं। इन काली रेखाओं को फ्रोन हूफर की रेखाएँ कहते हैं, क्योंकि फ्रोन हूफर (Fraun Hofer) ने ही सर्वप्रथम इनका अध्ययन किया था।

लोहे के एक दुकड़े को हम बिजली द्वारा खूब गर्म कर लेते हैं। गर्म होने पर यह दुकड़ा प्रकाश देने लगता है। इस प्रकाश को हम वर्णपटदर्शक में से प्रसारित करते हैं। हमको देखना यह है कि इस प्रकार उत्पन्न हुई चमकीली रेखायें तारों के वर्णपट की काली रेखाओं की स्थित के साथ पूर्णतः ठीक बैठती हैं या नहीं। यदि वह ठीक बैठती हैं, तब तो हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि वह तारा न तो हमारी ओर बढ़ा चला आ रहा है और न हमसे दूर आगे की ओर भागा ही जा रहा है। यदि वह ठीक नहीं बैठतीं परन्तु, पृथ्वी पर हमारी प्रयोगशाला के लोहे के दुकड़े से निकलने वाली चमकीली किरणों की तुलना में, वर्णपट के लाल प्रकाश वाले किनारे की ओर हटी हुई हैं तो हम यह नतीजा निकालते हैं कि वह तारा हमसे दूर-दूर चला जा रहा है। अगर यह हटाव इस वर्णपट के नीले भाग (कँची फड़कनों का किनारा) की ओर है तो हम जान जाते हैं कि

तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १६६ तारा हमारी ओर बढ़ा चला आ रहा है। इस हटाव का नाप एवं उसपर आधारित गणनाओं द्वारा हम प्रति सेवन्ड मीलों अथवा किलोमीटरों में उन तारों के हमारी और आने अथवा हमसे दूर भागने की गतियों का वेग जान सकते हैं; ठीक इसी तरह जिस प्रकार उपर दिए उदाहरण में रेख्वे एखिन की सीटी की आवाज की तेजी द्वारा हम यह जान सके ये कि वह एश्चिन किस वेग से हमारी और आता या हमसे दूर भागता है। ऋता न होगा कि यह कोणीय वेग न होकर सीधी रेखा का वेग ही होगा। इस प्रकार जिन वेगों को हम जान पाते हैं उन्हें हम "हष्टि-रेखा नेग" (sightline velocities) कहते हैं। जय इस किसी एक तारे को देखते हैं तो इसका मतलब यह होता है कि हमारी आंखें उस तारे पर एक सीधी रेखा में पड़नी है। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि हमारी आंखों और उस तारे को जोड़ने वाली उन सीधी रेखा के एक छोर पर तो हमारी अपनी आंखें हैं और उसके दूसरे छोर पर वह तारा है। इसे 'दृष्टि-रेखा' कहते हैं। वास्तव में यह एक कल्पित रेखा ही है। इस रेखा पर विल्कुल सीघे हमारी आंखों की ओर अथवा उसी रेखा पर आगे की ओर वह तारा जिस वेग से भागता होता है, उसे 'हुष्टि-रेखा-वेग' कहते हैं । यहाँ यह म्पष्ट कर देना जरूरी है कि प्रकाश के वेग की तुलना मे तारों के वेग इतने छोटे होते हैं कि यह हटाव वर्णपट की सम्पूर्ण लम्बाई का एक वहुत ही छोटा अंश होता है।

हमने हवाईजहाजो का उदाहरण देकर जो प्रक्रिया सममाई है, उसके द्वारा हम किसी भी एक मुण्ड के सभी तारों की दूरियें जान सकते हैं। जहाजो के विषय में हमने ध्वनि या आवाज का सहारा लिया था; इन तारों के विषय में हम प्रकाश का आश्रय लिए होते हैं। जहाजों के वेग जहां प्रति सेकन्ड कई सी फीट थे, उनकी जगह तारों के वेग प्रति सेकन्ड कई किलोमीटर होंगे। जहाजो के उदाहरण में जहां ध्वनि की फड़कनें ५०० या उसके आस-पास थी, वहां प्रकाश की फड़कने प्रति सेकन्ड कई लाख होंगी और सेकन्डां की अविध की जगह होंगी कई शताब्दियां। जो हो, सिद्धान्ततः प्रक्रिया ठीक वही होगी।

रेखा-चित्र २६ में तो हमने उस स्थिति को दिखाने का प्रयास किया था, जैसी कि वह ऊँवे उड़ते हुए एक हवाईजहाजसे दिखाई पड़ती। इसिछए हमने वहां तो नीचे उड़नेवाछे जहाजी वेड़े के एक जहाज के ठीक नीचे जमीन पर के स्थानों की स्थितियों एवं दूरियों को काममें छिया था। परन्तु तारोंके विषयमें तो हमें खयं उन तारों की ही दूरियां जाननी है; इसिछए श्रमणशीछ झुण्ड के प्रत्येक तारे को छेकर हमें अछग-अछग विचार करना होगा। ऐसा करने में हमें रेखा-चित्र २३ के उस मिछन-बिन्दु से प्रत्येक तारे की सची और ठीक कोणीय दूरी छेनी होगी। यदि हम नक्शों द्वारा इस प्रश्न को हछ करना चाहें तो रेखा-चित्र २६ और २६-अ के बजाय हमको रेखा-चित्र २७ की तरह के अनेक नक्शे बनाने होंगे।

तारों के भ्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १७१

झुण्ड वनाकर चलने वाले तारों की जो दूरियां इस परिच्छेद में दी हुई प्रक्रियाओं द्वारा प्राप्त की गई हैं, उनकी पुष्टि लम्बनों के द्वारा किए गये नापों एवं कई अन्य प्रयोगों से भी होती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि यह दोनो ही प्रक्रियायें एक दूसरी की जांच-सी करती हैं। इस जांच का जो परिणाम निकलता है, उससे उनकी समानान्तर गति की धारणा की ही पुष्टि होती है।

इस पुस्तक के तीसरे परिच्छेद में हमने सीर-मण्डल के प्रहां की दृरियों को लम्बन के तरीके से आंक कर उनकी सद्यता की जांच के लिए कई अन्य प्रयोगों का भी उल्लेख किया था। वर्णपटदर्शक की सहायता से जिन 'दृष्टि-रेखा' वेगों को हम प्राप्त करते हैं, वह भी इनकी सत्यना की जांच के एक और साधन हैं। सूर्य के चारों ओर चहर मारते हुए शुक्र के एक पूरे चक्कर की अवधि को तो हम जानते ही है। इस प्रहके हमारी पृथ्वी की ओर आने और दूर भागने की गति के वेग को हम वर्णपट दुर्शक की मदद् से आंक सकते है और इस जानकारी को लेकर एक मामूली-सी जोड़ वाकी की किया द्वारा हम इस बह की कक्षा की परिधि को मीलों या किलोमीटरों में जान सकते है। इसी प्रकार सौर-परिवार के अन्य शहों के मानों को भी हम श्राप्त कर सकते है। बहुत वर्षों पहिले जे. एवरशेड ने इसी तरीके से सूर्य के लम्बन का मान हासिल किया था। तत्कालीन खगोल-शाखियों ने उसे अपर्याप्त या बहुत ही थोड़ा करार दे दिया था। स्पेंसर जोन्स ने ईरोस प्रह के वेधों द्वारा, जिनका वर्णन हम पाँचवे परिच्छेद में कर चुके हैं, हाल में इस लम्बन का जो मान निकाला है, एवरशेड का उक्त मान उससे कितनी साम्यता रखता है ?

सूर्व अपनी धुरी पर अपने ही चारों ओर जो चकर मार रहा है, उसके समय की अवधि भी हमें माळूम है। सूर्य की आमते-सामते की पालियों की मध्य-रेखा के बिन्दुओं के एक ओर आने एवं वहाँ से दूर हटने के वेगों को नापा जा सकता है। इन नापों के द्वारा सूर्व की परिधि का मान तुरन्त जान लिया जा सकता है। क्योंकि जनवरी महीने में पृथ्वी सूय के अधिकतम नजदीक रहती है और जुलाई महीने में श्रधिकतम दूर; इसलिये यह निष्कर्प निकलता है कि वर्ष के पहिले आघे भाग में तो यह सूर्य से दूर भागती रहती है (अप्रेट महीने में तो सर्वाधिक तेजी से) ओर दूसरे आधे भाग में सूर्य के प्रति इसका प्रेम मानो उमड़ पड़ता है और यह तब उसकी ओर आतुर-सी दौड़ने लगती है। अफ्टूवर महीने में तो यह अधिक तेजी से छर्छांगें भरने लगती है, जब कि इसका अनुराग मानों पराकाष्टा पर पहुँच गया होता है। पृथ्वी के अपनी धुरी पर चूमने के कारण उस पर रहने वाला कोई भी दर्शक उगते हुए सूर्य की ओर सम्मुख जाता-सा एवं छिपते हुए सूर्य से विमुख जाता-सा दिखता है। वर्णपट दर्शक की सहायता से यह सभी चालें पकड़ी और नापी जा सकती हैं। यह तो सच है कि सूर्य से तारों के श्रमण-शील मुण्ड आर डोपलर का सिद्धान्त १७३ सम्बन्धित पृथ्वी की इन चालों के द्वारा वर्णपट की रेखाओं का हटाव बहुत ही सूक्ष्म होता है और इसलिये यह वर्णपट विल्कुल सही मान तो नहीं दे सकता; परन्तु जहां तक इसकी सामर्थ्य है, यह दूसरे साधनों से प्राप्त निष्कर्षों की जांच कर उन्हें पुष्ट तो कर ही देता है।

इसके पहिले कि हम इस विवेचना को खत्म करें, हमें रेखा-चित्र २७ में दिए गये तकों की एक गलती स्वीकार करनी है और उसे दुखरत भी करना है। यह तो एक तथ्य है कि प्रकाश की चाल की अपेक्षा ध्विन बहुत ही धीमी चाल से चलती है। इसिलये जिस क्षण हम किसी एक खास विन्दु पर रेखा-चित्र २७ के हवाई जहाज को देखते हैं, उस क्षण तक उम विन्दु से चली इसकी सीटी की आवाज हमारे पास पहुंची नहीं है— यह हमारी ओर भागी तो जरूर चली आ रही है। ठीक तो यही होगा कि उस जहाज को किसी एक विन्दु पर देखने के बजाय उसकी सीटी की आवाज सुनकर ही हम उसकी स्थिति निर्धारित करें। मुण्ड बांधकर धूमने वाले तारों के विपय में तो हम अकेले दुतगामी प्रकाश की ही मदद लेकर उनके वेगो को जानने के लिये उनकी स्थितियाँ निर्दिष्ट करते हैं; इसलिये यहां कोई गलती होने की सम्भावना नहीं रहती।

द्विक् तारे

अब हम छने हाथ हिक् तारो The Binary stars से भी निवट छेना चाहते हैं। यहां पर यह छिख देना जरूरी है कि यह तारे "जोड़े तारों" Double Stars से मिन्न हैं। असङ्ग जब आ ही गया है, तो पहिले हम इन "जोड़े तारों" के विषय में ही दो शब्द लिख देते हैं।

आकाश-गंगा के असंख्य तारों में कुछ थोड़े ही तारे ऐसे है, जैसा कि हमारा सूर्य, जो अकेंग्रे ही धूमना पसन्द करते हैं। वास्तव में; तीन चौथाई से अधिक तारे तो एक या एक से भी अधिक तारों को साथ छेकर ही धूमना चाहते हैं। उनकी इस मित्रता का आधार होता है उनका एक ही गुरुत्वाकर्षण-केन्द्र के चारों और धूमना। जोड़े वना कर या और भी बड़े गिरोह बांधकर धूमने वाले तारों में एक बात आम तौर पर देखी जाती है; जो तारे आपस के खिचाव की शक्ति के कारण बदक्ष हो जाते हैं, वह अपनी कक्षाओं पर अपने ही चारों और धूमते रहने के साथ-साथ अपने मित्रों के चारों और भी शीघता से धूमते रहते हैं। अपने इस शीघ वेग के कारण ही वह अपने बाहर की गैसों, को अनन्त आकाश में चारों ओर बिखेरते चलते हैं। ऐसा करते हुए वह अपने आपको इन गैसों के एक गोल या कोणाकार घेरे में बन्द कर लेते हैं।

सबसे पहिले ऐसा जो तारा देखा गया था, वह था मिजार तारा The mizar जो सप्तर्षि मंडल के आकार की दुम पर है। यह एक गुणित तारा Multiple star है—अर्थात् इसके साथ एक से अधिक तारे हैं। इसके दो साथी तारों को तो हम नंगी आंखों से भी देख सकते हैं। नीले रङ्ग का दैत्याकार लुव्धक यारों के श्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १७१ सारा sirius या श्वान तारा Dog Star अपने साथ एक घने और सफेद बौने तारे को, जिसे "पिद्धा" The pup कहते हैं, लिए रहता है। यह "पिद्धा" तारा आकार में पृथ्वी से ज्यादा चड़ा नहीं है। इन जोड़े तारों में सबसे बड़ा तारा है "एप्सीलन औरीगा" Epsilon Aurigae जिसमें पील रंग का एक अति हैंत्य तारा है जो डील-डोल में सूर्व का २५० गुना मोटा ताजा है। उसके साथ ही उससे भी ज्यादा विशाल-काय एक तारा और भी हैं। जो ठण्डा और काले से रक्ष का है; फिर भी उसका ज्यास मूर्य के ज्यास का ३०० गुना है। पोलरिस तारे Polaris में वास्तव में ३ तारे हैं। कैस्टर नारे castor में ह तारे हैं।

तारों के यह जोड़े या अधिक वड़े वर्ग अनेक कारणों से वन जाते हैं। आज का माना हुआ सिद्धान्त तो यही कहता है कि अधिकांश जोड़े या गुणित नारे उन ययण्डरों के सिम्मलित प्रभाव के कारण वने है जो इस विश्व की रचना की शुरूआत में चने गैसीय वादलों में लगातार उठते रहे थे।

अव हम यह वता देना चाहते हैं कि द्विक् तारों और "जोड़े तारों" मे परस्पर क्या भेट हैं। अगर एक "जोड़े तारें" को यनाने वाले दोनों ही साथी तारे एक दूसरे के चारों ओर अपनी-अपनी अलग अमण-कक्षाओं पर घूमते देखे जानें तो उन दोनों को ही, एक सम्मिल्ति रूप में, एक द्विक् तारा a Innary star कहते हैं। जोड़े तारों में इस प्रकार की कोई कक्षा सम्बन्धी गित नहीं देखी जाती; इसिलये हो सकता है कि एक जोड़ा तारा दो ऐसे तारों का बना हो जो एक दूसरे से काफी दूर हों परन्तु दिखाई पड़ते हों बिल्कुल पास-पास, महज इसी कारण कि वह दोनों हमारा दृष्टि की करीब-करीब एक ही रेखा में हैं।

अब हम द्विक् तारों की बात छेड़ते हैं।

किसी एक द्विक् तारे का पूरा चक्कर देख छेने के बाद उसकी आसासित कक्षा को खींचा जा सकता है। आरम्भ में एक बार हम मान लेते हैं कि उस जोड़े का अधिक चमकीला तारा तो खिर है और दूसरा मन्द प्रकाश वाला उसका दोस्त तारा मानों उसकी सेवा-सुश्र्वा में तत्पर चल-फिर रहा है। उनमें से कुछ वारों की भ्रमण-कक्षाएँ तो अपने चौड़े कलेवर को हमारे सामने कोछे हुए-सी हैं। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि हमारी दृष्टि की रेखा इस कक्षा की सतह पर एक छम्ब-सा (Perpendicular) बनाती हुई पड़नी है। दूसरे कुद्र द्विक्-तारों की कक्षाएँ जरा लजीली हैं। वह सिर्फ अपने किनारों को ही हमें देखने देवी हैं अर्थात् हमारी हब्टि-रेखा इन कक्षाओं की करीव-करीन सतह में ही है। इस हालत में वर्णपटदर्शक यन्त्र अपने द्वारा फेंके गये वर्णपट की रेखाओं के हटाव से इस साथी तारे की गति के प्रति सेकन्ड मीलों अथवा किलोमीटरों में वेग को बता देता है—न केवल यही, अपितु इस ज्यादा चमकीले दूसरे तारे के वेग को भी बता देता है। क्योंकि यह चसकीला तारा वजन एवं आकार में अपने साथी से भारी-भरकम पहता है,

तारों के श्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १७७ इसलिए यह अपने हलके-फुडके साथी की तरह इतनी तेजी से तो नहीं घूमता, फिर भी घूमता तो है जरूर; ठीक ऐसे ही, जैसे कि हमारी पृथ्वी चन्द्रमा से ८० गुना ज्यादा भारी होने पर भी उसके आकर्षण के बश हो एक छोटी कक्षा में घूमती है।

एक द्विक् तारे के पूरे एक चक्कर का समय हम जानते हैं छौर उसका वेग भी। इस प्रकार हम उसकी कक्षा का वास्तविक व्यास गणना द्वारा प्राप्त कर सकते हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे कि हमने ऐसी ही जानकारियों के आधार पर शुक्र तारे की क्ष्णा के व्यास का ज्ञान हासिल किया था। इस द्विक् तारे को बनाने वाले दोनों ही मित्र तारों पर यह प्रक्रिया की जा सकती है और इसलिए एक ही गुरुत्वाकर्षण-केन्द्र के चारों ओर घूमते हुए इस दोनों तारों की सही कक्षाओं को हम जान सकते हैं। यह जानकारी हमें और आगे बढ़ाकर इन दोनों ही तारों की द्रव्य-मात्रा (Mass) का आपसी अनुपात भी बता देती है। प्रक्रिया ठीक वही है, जो हमने चन्द्रमा और पृथ्वो की द्रव्य-मात्रा के अनुपात निकालने में काम में ली थी।

यही नहीं, बड़ी आसानी से इस दिक्-तारे की हमसे दूरी आंकी जा सकती है। यह बात हमारे मौजूदा ट प्रकीण से बड़ ही महत्व की है। पिछले पिरच्छेदो में ऐसी प्रक्रियायें हम कई बार कर चुके हैं। वेघों द्वारा हम इसकी अमण-कक्षा के कोणीय ज्यास को तो जान ही जाते हैं और इस कक्षा के ज्यास को हम मीलों अथवा किलोमीटरों में जान होते हैं। इन दोनों ही सूत्रों को पकड़ कर हम तुरन्त ही इस द्विक्-तारे की दूरी निकाल सकते हैं।

चत्रहरण के लिए, हम मान छेते हैं कि इस दिक् की कक्षा का कोणीय व्यास ६" विकला है और वास्तविक व्यास १०० खगोलीय इकाइयाँ हैं। हम पहिले ही बता चुके हैं कि कं ई एक वस्तु अपने वास्तविक व्यास से २०६,२६४ गुनी दूरी से देखी जाने पर १" विकला कोणीय व्यास दिखाती है। इसलिए इस उदाहरण के दिक् तारे की दूरी उसके सही या वास्तविक व्यास की दे दे गुनी है; अर्थान् वह के इस या वास्तविक व्यास की के कि गुनी है; अर्थान् वह के इस या वास्तविक व्यास स्वालीय इकाइयाँ हैं। इस दूरी को ही लम्बन में भी प्रकट कर सकते हैं; तब इस कहेंगे कि इस दिक् का लम्बन ० ० ४ है, अर्थान् एक विकला का बीसवाँ भाग।

अव यह तो स्पष्ट हो गया होगा कि इस दूरी के ज्ञान को प्राप्त करने के लिए हमने परोक्ष या प्रत्यक्ष रूप से लम्बन की मापों का बिल्कुल सहारा नहीं लिया है। यदि हम किसी एक भी तारे के लम्बन का नाप न लेते तो भी औसत आकार के किसी भी एक दिक् तारे की दूरी ऊपर दी गई प्रक्रिया द्वारा पा सकते थे। इसलिए भ्रमणशील तारा-पुक्षों की तरह ही जो कुछ थोड़े से दिक् तारे अब तक हमें माल्म हो सके हैं, वह लम्बन की प्रक्रिया पर एक जांच समिति का सा काम देते हैं। यह जानकर सन्तोष होता है कि इन दोनों ही प्रक्रियाओं द्वारा प्राप्त निष्कर्ष, तुलना करने पर, एक दूसरें से हूबहू मिल जाते हैं।

तारों के श्रमण-शील मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १७६

अव दक हम जिन द्विक तारों का जिक्र करते आये है, उनको बनाने वाले प्रत्येक तारे को हम 'दूरवीन से एक दूसरे से अलग भी देख सकते है। परन्तु इन तारों की एक वहुत वड़ी संख्या ऐसी है, जिनमें यह दोनों तारे एक दूसरे के इतने नजदीक हैं कि वड़ी-से-बड़ी शक्तिशाली दूरवीन से देखने पर भी वह एक दूसरे से अलग नहीं देखे जा सकते। उनकी सही कहानी नो वर्णपट-दर्शक यन्त्र ही कहता है, जो आकाशीय शोध में एक बहुत ही शक्तिशाली और महत्वपूर्ण साधन है। कहानी कहने का इसका सिर्फ एक ही तरीका है-वर्णपट की रेखाओं का हटाव ही वताता है कि हमारी दृष्टि की सीधी रेखा में ही उस दृश्य-पिण्ड की गति हो रही है। कुछ तारों के वर्णपटों में तो यह रेखाएँ एक दूसरी की विरुद्ध दिशाओं में, एक के वाद एक हटी हुई, दिखती हैं। इनके हटावों के समय की अवधियां नियमित रहती हैं। कई तारे ऐसे हैं, जिनके दो भिन्न-भिन्न वर्णपट देखे जाते हैं। प्रायः यह दो सिन्न किस्मों के होते हैं। कभी कसी यह एक दूसरे में मिले से रहते हैं, जब कि किन्हीं वर्णपटों में यह रेखायें दूनी देखी जाती हैं। परन्तु रेखाओं का यह एक दसरी में मिल जाना या दूनी दिखाई पड़ना एक वँघे हुए नियम से ही होता है।

जब एक ही द्विक् तारे के दो वर्णपट भिन्न किस्मो के होते हैं, तो उनमें से एक वर्णपट में रेखाओं के दुगुनी होने के समय की अवधि में उसपर की रेखाएं उसके छाल छोर की ओर हटी रहती हैं, तो ठीक उसी अविध में, वही रेखाएँ दूसरे वर्णपट में उसके नीले छोर की ओर हटी रहती हैं। इस दुगुनी होने की अगली कालाविध में यह कम उलट जाता है—प्रथम किस्म के वर्णपट की रेखा जहां नीले छोर की ओर हटी रहती है, वहीं दूसरे वर्णपट की रेखाये रहती हैं लाल छोर की ओर। यह फेर-बदल एक पूर्ण नियमितता के साथ होता रहता है।

इन हटावों का सिर्फ एक ही अर्थ है—इस द्विक् में दो तारे हैं, जो एक दूसरे के चारो ओर चक्कर मार रहे हैं।

जिन द्विकों के सिर्फ एक ही वर्णपट वनते हैं, उनके विषय में हम यही निष्कर्ष निकालते हैं कि इन द्विकों के जोड़ों में एक तारा तो बहुत चमकदार है और दूसरा है बहुत ही मन्द चमक का। इस दूसरे तारे की फीकी-मन्दी रोशनी को इसका ज्यादा प्रकाशवान मित्र दवा-सा लेता है।

प्रायः ऐसे ही दिक् तारों की बहुतायत देखी जाती है, जो अपने वर्णपटों में इस प्रकार के हटावों या दुगुना होने के गुणों को ही ज्यादातर प्रकट करते हैं। यहां यह बात ध्यान में रखने की है कि इनकी भ्रमण कक्षाएँ हमारी दृष्टि रेखा के पथपर झुकी होकर कोई भी कोण बनाती हुई पाई जा सकती हैं—कुछ तो अपनी कक्षा की चारों ओर की चौड़ाई को हमारी ओर किये रहते हैं; कुछ अपनी कक्षाओं को किनारों के बल हमारी दृष्टि की विल्कुल सीध में खड़ी रखते हैं और बाकी दृसरे दिक् हमारी दृष्टि रेखा पर सभी सम्भव कोण बनाती हुई कक्षाएँ रखते हैं।

वारों के श्रमण-शील मुन्ड और डोपलर का सिद्धानत १८१ इनमें से हम सिर्फ उन्हीं हिक् तारों की गतियों के, उनके वर्णपटों पर पड़े हुए, प्रभावों को देख सकते हैं जिनकी श्रमण-कक्षाएँ हमारी दृष्टि की उन तक गई हुई सीधी रेखाओ पर अपेक्षाकृत लघुकोण (Acute Angles) बनाती हों। इसलिए यह अनुमान लगाना अनुचित न होगा कि इन तारों की एक बहुत बड़ी संल्या इसी जाति की है। इनको हम वर्णपटीय दृक् तारे कह सकते हैं।

साधारणतः इन वेधों से हम विशेष लाभ नहीं उठा पाते, प्योंकि वर्णपट की रेखाओं के हटाव से हम इनके जो वेग निर्धारित करते हैं, हो सकता है कि, वह शायद उनके वास्तिवक कक्षीय वेगों के कोई एक अंशमात्र ही हों। हमारी हिंष्ट-रेखाओं पर उनकी श्रमण-कक्षाओं की सतहें कितने अंशो का कोण वनाती हुई खड़ी हैं, यह हम अभी तक नहीं जान पाये हैं।

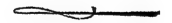
जो कुछ हो, कुछ दिक् तो ऐसे है ही जिनकी कक्षाएं करीव-करीब किनारों के बल ऊपर की ओर खड़ी हुई हैं; ऐसे किसी एक दिक को बनाने वाले तारों में से एक तारा अपने प्रत्येक निजी भ्रमण काल में हमारे और अपने दूसरे साथी तारे के बीच होकर निकलता है। यदि हम यह भी मान लें कि यह दोनों ही मित्र तारे ठीक एक-सी दीप्ति एवं डीलडील के हैं, तो भी उनकी रोशनी को हम तक पहुंच पाने में काफी फेर-चदल करनी पड़ती है। यदि दोनों ही तारे अपनी कक्षाओं की पूरी परिधियों को हमारी ओर किए हुए हों तो हम उन दोनों के ही प्रकाशों को पा सकेंगे; परन्तु जब इनमें का कोई एक तारा दूसरे के ठीफ आगे (हमारी तरफ) आ जाय तो हम, उस समय तक जब तक वह उसके आगे रहेगा, सिर्फ एक ही तारे का प्रकाश पाते रहेंगे। जब इनमें का एक तारा, जो डीलडील में दूसरे के बिल्कुल बराबर या उससे कुछ वड़ा भी हो परन्तु साथ ही अपने मित्र की अपेक्षा प्रकाश में मन्द हो, उस दूसरे तारे के आगे आ जाय, तो इस दिक् की जो सम्मिलत रोशनी हमें मिलती रही थी, उसमें बहुत ज्यादा कमी आ जावेगी। जब वही ज्यादा चमकीला तारा अपने मन्द प्रकाश के मित्र के आगे आवेगा, तो हम तक पहुँचने वाली इस दिक् की रोशनी में बहुत ही थोड़ी कमी आवेगी। इस किस्म के तारों का वर्णन हम अगले परिच्छेद में भी करेंगे।

अपने साथी तारों को ढॅकने वाले इनिहकों की घटती बढ़ती रहने वाली चमक ने ही सर्व प्रथम खगोलकों का ध्यान इनकी ओर खोंचा था। इनके प्रकाश की घटा-बढ़ी का रहस्य भी वर्णपट दर्शक ने अब खोल कर रख दिया है। यहां पर ध्यान देने योग्य सिर्फ एक ही महत्वपूर्ण बात है और वह यह कि, क्योंकि इन तारों में यह जो एक दूसरे को कुछ समय के लिए हँक लेने की खादत पाई जाती है इस लिए हम नि:सन्देह यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि इनकी कक्षाएँ अपनी परिधियों के किनारों पर अपर की ओर खड़ी हैं या करीब-करीब ऐसी हैं: यह भी कि होपलर के सिद्धान्त के अनुसार इनकी गतियों के जो नेग हम निकालते हैं वह ठीक वही हैं जिन नेगों से इनके

तारों के भ्रमण-शोल मुण्ड और डोपलर का सिद्धान्त १८३ अङ्गभूत तारे अपनी-अपनी अलग कक्षाओं पर दौड़ते रहते है। इस निष्कर्प ने प्रकाश-वक्रताओं light-curves (इनका वर्णन हम आगे रेखा चित्र २८ में करेंगे) के अध्ययन के साथ मिल कर नाक्षत्रिकों को इन द्विकों के वारे में और भी कई आश्चर्य-जनक जानकारियों दी हैं: द्विक वनाने वाले किन्ही दो तारों के केन्द्र एक दूसरे से कितनी मील या किलोमीटर दूर हैं; इन दोनों साथी तारों की संयुक्त द्रव्य-मात्रा combined mass कितनी है; इनमें से प्रत्येक का ज्यास कितना है; हमारी हृष्टि रेखा पर उनकी कक्षाओं की सतहें कितनी मुकी हुई है; इत्यादि। द्विकों के तारों के आकार भी पकड़े जा चुके हैं। कई तारे तो अण्डाकार देखे गये हैं च कि गोछ। इतनी सारी जानकारी, और वह भी वावजूद इस वात के कि द्विक् तारे वही से बढ़ी दूरवीन द्वारा देखे जाने पर भी प्रकाश के सिर्फ विन्हु से दिखाई पड़ते हैं ! सत्य ही, वर्णपट दर्शक एक गज़ब की चीज है।

किसी एक द्विक् के अंगमून तारों के बीच की दूरी को जनतक हम कोणीय माप के रूप में न जान छें तवतक उस द्विक् की दूरी को उम प्रक्रिया द्वारा नहीं जान सकते जिसका उपयोग हम उन द्विकों के विषय में करते हैं जिनके दोनों तारे दूरवीन से देखे जाने पर अलग-अलग स्पष्ट दिखते हैं। परन्तु खगोलजों के पास एक दूमरी प्रक्रिया और भी है जो इस जगह काम देती है। वह है एडिंटन द्वारा आविष्कृत द्रव्य-मात्रा-दीप्ति का सम्बन्ध

(mass-luminosity relationship)। अनेक प्रयोगों के बाद एडिइटन को मालूम हुआ कि सभी तारे, जो एक खास द्रव्य-सात्रा के हैं, एक ही तरह की आन्तरिक दीप्ति intrinsic luminosity भी रखते हैं; यह भी कि द्रव्य-मात्रा एवं आन्तरिक दोप्ति के बीच एक सीधा सा सम्बन्ध है जिसे संख्या में प्रकट किया जा सकता है। सभी तारों पर यह सम्बन्ध एक समान लागू होता है। जिन द्विकों की दूरियां नाप कर जानी जा चुकी थीं उनके ही अध्ययनों पर द्रव्य-मात्राऔर आन्तरिक दीप्ति का यह सम्बन्ध कायम किया गया था। इसलिए यह नहीं कह सकते कि इस सिद्धान्त को बनाने में छम्बन-मापों का कोई हाथ नहीं। जो कुछ हो, इस सिद्धान्त की मदद से हम उन द्विक तारों की आन्तरिक दीप्तियां और दूरियां जान सकेंगे जिनके अङ्गभूत तारे एक दूसरे को समय-समय पर ढॅकते रहते हैं; चाहे स्वयं द्विक तारे छम्बन की नाप की पहुच से कितने ही परे हों। अगले परिच्छेद में हम इस प्रकार की कोशिश करेंगे।



सातवाँ परिच्छेद

तारोंकी दूरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन

इन्द्र ऐसे तरीके हैं जो तारो की दूरियों को नापने और जानने मे हमारी कोई प्रत्यक्ष मदद तो नहीं करते फिर भी चलते-चलाते इस काम में कुछ हाथ तो वँटा ही हेते है। इन सव तरीकों में एक आधारमूत समानता है और वह वह कि जिन तारों के लम्बनों को नाप कर हम उनकी दूरियो को जान चुके है उन सबके एक ही रूप के कुछ पहलुओ को पकड़ कर यह सव तरीके चलते हैं। ज्योंही हमारे पास कुछ विश्वसनीय लम्बनों की एक समुचित संख्या हो गई, हमने इस तरह के पद्दछ ओं की खोज भी शुरू कर दी। एक चिंति उदाहरण के द्वारा इस वात को हम वड़ी आसानी से समम सकेंगे। मान स्रीजिए कि कुछ तारों की दूरियां हम जान चुके हैं। हम यह भी जान चुके हैं कि इन तारों की हमें दिखाई पड़ने वाली चमकें इनकी दूरियों के वर्ग के त्रिपरीत अनुपात में घटती बड़ती रहती हैं। इसिछए कोई एक तारा जो दूसरे किसी तारे की अपेक्षा हमसे दुगुनी दूरी पर है, उस दूसरे तारे की चमक से सिर्फ एक चौथाई चमक ही देगा। वही तारा उस दूसरे तारे से यदि तिगुनी दूरी पर हो तो हमें वह उस दूसरे तारे की चमक की

ृचमक ही देगा, इत्यादि । इस आधार पर निःसन्देह हम इस नतीजे पर पहुँच सकते हैं कि एक ही दूरी से देखे जाने पर यह सभी तारे एक समान चमक ही देंगे और यह भी कि वास्तव में इन सवका आन्तरिक प्रकाश एक समान ही होगा— उनकी प्रकाश-शक्ति एकसी ही होगी। यदि हमारी जानी हुई दिखों के तारों में इस नियम का कोई एक भी अपवाद नहीं मिले तो हम बिना किसी हिचकिचाहट के यह घारणा बना सकते हैं कि जो तारे हमसे इतने अधिक दूर हैं कि हम इनके लम्बनों को भी नहीं नाप सकते, उन पर भी वह नियम ठीक ऐसा ही लागू पड़ेगा। तव तो सचसुच खगोल ज्योतिषयों को बहुत ही आसानी हो जायगी। उन्हें तो सिर्फ प्रत्येक तारे की दिखाई पड़ने वाली चमक ही नाप लेनी होगी, वाकी सारा काम तो अङ्काणित की सीधी-सादी कियार्थे ही भुगता देंगी। काश ऐसा ही होता ?

परन्तु, बात इतनी सीधी नहीं है। विश्व प्रकृति ने अपनी बनावट में अनेक भयावह उल्लाने डाल रक्खी हैं। तारों में अनेक प्रकार की आन्तरिक चमकें पाई जाती हैं। एक मोटी सी गणना के हिसाब से ही वह कहा जा सकता है कि चमकीले नारों की एवज़ में सन्द-प्रकाश के तारे ज्यादा दूर हैं।

तारों की आघारभून एकरूपता के जिन पहलुओं का हम ऊपर जिक्र कर आये हैं, उनमें का एक पहलू जो सबसे पहिले खोज निकाला गया था नह यह था कि जिन तारों के वर्णपटो में कुछ एक ही से खास निश्चित गुण पाये जाते हें वह सब, छुड़ मीमाओं तक, एक जैमा ही आन्तरिक प्रकाश भी रखते हैं। बह तो हम पहिले ही स्पष्ट कर आये हैं कि जब हम किसी भी एक तारे की रोशनी को वर्णपटदर्शक के द्वारा एक मतरही पट्टी में फीलाकर इस रोशनी की भिन्न-भिन्न फर्इकनों को देखते हैं, तो हम एक ही नजर में देख छेते हैं कि उस मुण्ड में छुद्र फड़क्नें गायव हैं। सूर्य की रोशनी के वर्णपट में जो फड़क्नें गायव-सी पाई जाती हैं, उनकी संख्या तो गिनने पर हजारों तक जा पहुँचती है। अपनी जगह वह कुछ निशान को अवश्व द्योड़ जाती हैं और वह निशान हैं उसके वर्णपट की पट्टी को णर करती हुई काली-काली रेखायें। इनमें की कुछ रेखायें तो वहुन ही काली एवं प्रमुख रहती हैं। कुछ दूसरी हलका काला रंग लिये रहती हैं जो कहीं-कहीं तो एक जगह एक गिरोह-सा वांचे रहनी हैं, नो अन्यत्र वह कुछ दूर-दूर छिटकी-सी रहती है। यह रेखायें कई भिन्न-भिन्न तत्त्रों का प्रतिनिधित्व करती हैं। ये तत्व हैं हाउड़्रोजन हीलियम, लोहा मैग्नीमियम उत्पादि। हाइड्रोजन का प्रतिनिवित्व करने वाली काली रेखाओं की एक नाला-सी होती हैं जो इस वर्णपट के पराकासनी ultraviolet छोर की ओर तो आपस में खुत नटी हुई सी रहती है क्रीर उमके छाल किनारे की खोर अलग-अलग विखरी हुई-मी। कैलिसयम हमारी फुर्जी पर के खनिजों, चूने और चार, छा प्रयान तत्व है। सूर्व के वर्णपट में इसका प्रातनियित्व करती हैं

दो काही रेखायें जो एक दूसरी से काफी दूर रहती हुई भी स्पष्ट भारतकती हैं और इस वर्णपट के गहरे नीले हिस्से में रहती हैं। स्रोहे की प्रतिनिधि काली रेखा तो समूचे वर्णपट में ही फैली रहती है।

किसी एक तारे के वर्णपट में आसानी से पहिचानी जा सकने वालो रेखाओं के तत्वों की संख्यायें सभी तारों में एक-सी नहीं रहती। कुछ तारों के प्रकाश में तो हाइड्रोजन-रेखाओं का बाहुल्य रहता है। कुछ दूसरों के प्रकाश में यह रेखायें गायब रहती हैं। इनमें जो रेखायें प्रमुख रहती हैं, वह मूछ तत्वीं की न होकर मिश्र तत्वों की होती हैं उसे कि कुछ घातुओं के ओक्साइडों की। सूर्य का वर्णपट इन दोनों के बीच का है। यचिप इसमें हाइड्रोजन रेखार्ये मोजूद तो रहती हैं फिर भी वह बहुजता से नहीं रहतीं। इसकी ज्यादातर रेखायें कई धातुओं की हैं। यह न समभ लेना चाहिये कि जिस तारे के प्रकाश के वर्णपट में सिर्फ हाइड्रोजन रेखायें ही दिखाई पड़ें उस तारे में सिर्फ हाइड्रोजन तत्त्र ही होगा और जिसमें हाइड्रोजन रेखा न दिखाई दे, उसमें यह तत्व होगा ही नहीं। वर्णपटों में जो यह फर्क दिख पड़ते हैं, उनका कारण इन तारों की भौतिक स्थितियां ही हैं अर्थात् इनके तापमान और दवाव। एक इाइड्रोजन तारा (जिसमें सिर्फ हाइड्रोजन की रेखायें ही दिखाई पड़ें) बड़े ऊँचे तापमान पर होता है। इसका यह ऊँचा तापमान हीं दूसरे तत्वों की रेखाओं को वर्णपट पर उभरने नहीं देता।

तारों की दूरियों को जानने के कुछ परीक्ष साधन १८६ घातुओं के ओक्साइडों की तरह के मिश्र तत्व अपेक्षाछत नीचे वापमान पर ही रह सकते हैं।

अधिकांश मनुष्य, जिनको इस विषय के अध्ययन का कभी कोई अवसर नहीं मिला, यह घारणा वनाये रखते हैं कि सूर्य सिर्फ इसीलिए ही गर्म है क्यों कि वह जलता है। यदि कोई भौतिक वैज्ञानिक उनको यह बतलावे कि सूर्य इतना अधिक गर्भ है कि वह जल नहीं सकता, तो यह सुनकर उन मनुष्यों को वहुत ही आश्चर्य होगा और शायद वह इस वात पर विश्वास भी न करें। परन्तु सत्य वास्तव में यही है। जब कोई चीज जलती है, तो वह जलकर अन्त में ऐसे मिश्र तत्व बनाती है जो हाइहोजन और कार्वन को ओक्सीजन तत्व के साथ मिलाने से वनते हैं। जब कोयले की गैस जलती है तो इसकी हाइड्रोजन वायु के आक्सीजन में मिलकर हाइड्रोजन की ओक्साइड या, साफ शब्दों में, हमारे पीने का पानी बनाती है। इस हाइड्रोजन ओक्साइड या पानी की प्रत्येक इकाई molecule में हाइड्रोजन के दो परमाणु और आक्सीजन का एक परमाणु होता है। रासायनिकों की सूत्रीय भाषा में यह "हा ओ" स्,० है। कोक (जा ज्यादातर कार्वन ही है) जब जलाया जाता है, तो आक्सीजन के साथ मिल कर कार्वन हायोक्साइह carbon dioxide (co.) बनाता है, जिसकी प्रत्येक इकाई में कार्वन का एक परमाणु और आक्सीजन के दो परमाणु रहते हैं। इस प्रकार वने इन दोनों ही मिश्र तत्वों को यदि हम काफी ऊचे

तापमान तक खूब गर्म करें तो इनको बनाने व: छे परमाणु संतप्त होकर एक दूसरे का साथ छोड देते हैं आर फिर छोटकर अपने अपने तत्वों के अछग-अछग शुद्ध परमाणु बन जाते हैं। पानी की मिश्रित इकाई तो टूटकर हाइड़ोजन और आक्सीजन के एवं कार्बन हायोक्साइड की इकाई कार्बन आर आक्सीजन के अछग-अछग परमाणु ओं में बदछ जाती है। दूमरे रासायनिक मिश्र तत्वों पर भी यही वात लागू होती है। सूर्व का तापमान प्राय: सभी रासायनिक मिश्र तत्वों के "विश्वह्व तापमान" dissociation temperature (जिस तापमान पर यह मिश्र तत्व टूटकर अपने मूळ रूपों में बदल जाते हैं) से काफी ऊंचा हैं। इस कारण सूर्व के पिण्ड में इन तत्नों को एक दूमरे के साथ मिलकर मिश्र तत्व बनाने की फुसत ही नहीं मिलनी। इमीलिये कहा जाता है कि सूर्व इतना ज्यादा गर्म है कि यह जल नहीं सकता।

खब हम अपने प्रम्तुत विपय की ओर लौटते हैं। जिन तारों की दूरियें एवं उनकी दिखाई पड़ने वाली चमकें जानी जा चुकी हैं, इनके वर्णपटों के गहरे अध्ययन से माल्स हुआ है कि उनकी आन्तरिक दीप्तियों एवं उनके वर्णपटों की कुछ रेखाओं की गहराइयों के आपसी अनुपातों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। यह बात तो आसानी से समम में आ जावेगी कि यदि हम कुछ तारों की दिखाई पड़नेवाली दीप्तियां अथवा उनकी कान्ति ,magnitude और साथ ही उनकी दूरियां भी जान पावें तो उनकी मदद सेहम उनकी (तारों की)आन्तरिक दीप्तियां intrinsic brightnesses भी हिसाब लगाकर निकाल सकरी।सगील विज्ञान में इन आन्तरिक दीप्तियों को उन तारों की पूर्ण कान्तियां absolute magnitudes भी कहते हैं। किसी एक तारे की पूर्ण कान्ति की खगोलीय परिमापा है वह कान्ति (दिखाई पड़ने वाली चमक) जो उस तारे को १० पार्सेकों की दूरी से देखने पर मालूम होती है। पासक, जैसा कि इम पांचवे परिच्छेद में वता चुके हैं, लगोछीय दूरी नापने की एक इकाई है जो १ विकला लम्बन के किसी भी पिण्ड की दूरी के बराबर है। यह तो स्पष्ट है कि जो तारा हमसे ५ पार्सेक दूर है और वहां रहकर जो चमक देता है, यदि वही तारा १० पार्सेकों की दूरी पर चला जाय तो वहां रहकर उसकी जो चमक होगी वह उस १ पार्सेक ट्री की चमक का सिर्फ चौथा हिस्सा ही होती। क्यों कि किसी भी तारे की दिखाई पड़नेवाली चमक उसकी टूरी के वर्ग के उल्टे अनुपात में होती है, इसलिये अङ्गणित की साधारण प्रक्रियाओं द्वारा ही यह जाना जा सकता है कि यदि कुछ तारे १० पार्सेक दूर हों तो वहां से वह कितने चमकीले दिखाई देंगे।

प्रायः देखा यह जाता है कि कुछ तारों के, जिनकी एक समान पूर्ण कान्तियां हैं, वर्णपटों में इन सूचक (tell-tale) रेखाओं की गहराइयां एक से ही निर्दिष्ट अनुपात या समानुपात की होती हैं। उदाहरण के लिये इनमें की छुछ

रेखायं दसरी कुछ रेखाओं से दूनी गहरी या काली होती है। दूसरे किस्म के सभी तारों के, जिनकी पूर्ण कान्तियां भी पहिले वर्ग से भिन्त प्रकार की परन्तु आपस में एक ही समान होती हैं, वर्णपटों में इन रेखाओं की गहराइयों का अनुपात भी भिन्न होता है। उन वर्णपटों में पहिले वर्ग के उदाहरण में वर्णित वही रेखा दूसरे की अपेक्षा तिगुनी गहरी या काली होती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि तारों के कई वर्ग हैं और प्रत्येक वर्ग में समरूपता के बहुत कुछ अंश रहते हैं। यद्यपि इस बात की जानकारी पाना इतना सीधा तो नहीं है जितना इस इस परिच्छेद के प्रथम अवच्छेद paragraph में अनुमान कर आये हैं, परन्तु ज्यादा कठिन भी नहीं है। इस जानकारी को पाने के लिये हमें सिर्फ यही करना होगा कि जो तारे हमसे इतने ज्यादा दर हों कि हम उनके लम्बनों को नाप नहीं सकें तो पहले हम उन तारों के वर्णपटों के फोटोचित्र लें। फिर उन वर्णपटों की रैखाओं के अनुपातों को नापें और बाद में नापें उनकी दिखाई पड़ने वाली चमक या कान्ति को। उन रेखाओं की गहराइयों के अनुपात ही हमें बता देंगे कि १० पार्सेकों की द्री से देखे जाने पर यह तारे अमुक चमक या कान्ति के दिखाई दंगे। इस पिछ्छी जानकारी एवं उन तारों की वेध-प्राप्त कान्तियों के बल पर हम उनकी दूरियें जान सकेंगे।

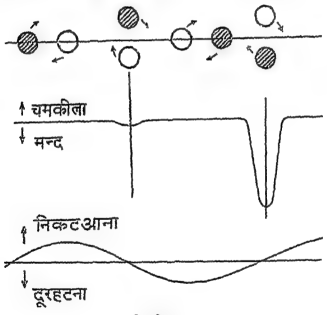
खगोछज्ञों की यह आदत-सी पड़ गई है कि तारों की दूरियों को वह छम्त्रनों में ही प्रकट करना पसन्द करते हैं चाहे छनके

तारों की दूरियों को जानने के कुछ परीक्ष साधन लम्बन न तो नापे ही गये हों या न नापे ही जा सके हों। प्रकार वर्णपटो की रेखाओं की गहराइयों के अनुपात पर जिन लम्बनों का अनुमान लगाया जाता है, उनको वर्णपटीय लम्बन कहते हैं। एकदम अपने आप में नापे जाकर जिन लम्बनों का ज्ञान प्राप्त किया जाता है, उनको त्रिकाणिमितिक लम्बन कहते हैं। विना किसी भी विशेषण के जब कोरे लम्बन शब्द का ही उपयोग किया जाता है तो उससे इस पिछ्छी किस्म के सम्बन का ही बोध होता है। तारों की दूरियं नापने का दूसरा एक वहुत ही सहस्वपूर्ण परोक्ष तरीका और भी है। एक खास किस्म के तारे हैं, जिन्हें घटने बढ़ने वाले सेफीड cepheid variables कहते हैं। उन तारों में अपनी एक अलग ही समरूपता होती है। तारों की दूरियें नापने का यह दूसरा तरीका उन्हीं पर आधारित है। वहुत से तारे एक ही स्थिर प्रकाश से चमकते रहते हैं। कुछ ऐसे भी हैं और उनकी संख्या मी काफी वड़ी है, जिनका प्रकाश घठता-बढ़ता रहता है। बहुत लम्बे अर्से से उन्होंने ज्योतिषयों का ध्यान अपनी और लीच रक्खा है। वड़ी सावधानी से वर्षीपर्यन्त उनका अध्ययन किया जाकर उनके घटावों और बढ़ावों की भिन्न-भिन्न वई विस्में जानी जा चुक्ती हैं। छठे परिच्छेद में हम उनकी ऐसी ही एक जाति, अपने साथी तारे को ढॅकने वाले द्विक्, का उल्लेख कर आये हैं। उस द्विक् को वनाने वाछे दो तारों में प्रत्येक तारा एक दूसरे के चारों ओर एक ऐसी कक्षा पर घूमता रहता है जो पृथ्वी से देखी जाने पर देखने वाले की हिण्ट की विलक्कल सीध में ऊपर की ओर अपनी परिधि के किनारों पर खड़ी है। इस कारण ही उस दिक् का प्रत्येक तारा बूमता हुआ समय-समय पर अपने उसरे साथी के आगे (हमारी पृथ्वी की ओर) आ जाता है। यदि उन दोनों साथियों में कोई एक तारा दूसरे की अपेक्षा ज्यादा चमकदार होता है तो उसका प्रकाश उस वस्त बहुत ही मन्द हो जाता है, जब उसका साथी मन्द तारा उसके आगे आ पड़ता है। जब वही ज्यादा चमकीला तारा अपने मन्द साथी के आगे आता है तब उस दिक् के प्रकाश में कमी तो जरूर आती है, परन्तु होती है वह वहुत ही कम।

दूसरे किस्म के घटा-बढ़ी के तारों को वर्ताव अनियमित-सा रहता है। न तो उनके महत्तम प्रकाश के समयों के मध्यान्तर Intervals और न एक दूसरी के वाद आनेवाछी उनके महत्तम प्रकाश की अवधियां ही बरावर होती हैं। उनकी एक अलग ही कौम है जिसको "अनियमित घट-बढ़ के तारे 'धह नाम दिया गया है।

जिस किस्म के तारों को अभी हम अपने अध्ययन का विषय बनाये हुए हैं (घटने बढ़ने वाले सेफीड तारे) वह अपने अकाश की ऐसी घटा-बढ़ी पेश करते हैं जोएक विलक्कल निर्दृष्ट समय के फर्क से होती रहती हैं। उनकी घटा-बढ़ी की राशि भी हमेशा निश्चित और स्थिर रहती है। वर्णपट दर्शक की मदद से ही हम उनको उन तारों से प्रथक कर सकते हैं जिनको हम तारों की दूरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन १६५ ने एक दूसरे को समय-समय पर ढकने वाले घट-वढ़ के तारे eclipsing variables कहा है। इस वात को जरा और स्पष्ट करना है।

छठे परिच्छेट में यह सममाया गया है कि किस अकार किसी एक तारे का हमारी हिन्ट रेखा पर वेग उसके वर्णपट की रेखाओं के सूक्ष्म सुड़ाव या हटाव को नाप कर जाना जा



रेखाचित्र २८

सकता है। हमको अब देखना यह है कि एक दूसरे को उकने बाहे दो तारों के द्विक् पर यह नियम कैसा काम करता है।

रेखाचित्र २८ में एन दोनों मित्र तारों की स्थितियां दिखाई गई हैं। इनमें प्रत्येक में एक तारे को थोड़ा घारीदार इसिछये बनाया गया है जिससे यह जाहिर हो कि यह घुँ घछा या मन्द प्रकाश का तारा है। इसके नीचे फिर एक दूसरा रेखाचित्र दिया गया है, जो हिट्ट-रेखा पर उसके वेग का घटाव-बढ़ाव बताता है। यहां पर यह बता देना जरूरी है कि जब एक तारा अपने साथी की अपेक्षा ज्यादा प्रकाशमान है तो उस हाछत में उस ज्यादा चमकीछे तारे का ही वर्णपट दिखाई पड़ेगा, दूसरे घुँ घछे तारे को तो वह ढॅक ही छेगा। इस प्रकार स्पष्ट है कि हिट-रेखा पर घटा-बढ़ी का यह वेग उस ज्यादा चमकीछे तारे का ही है।

यहां पर ध्यान देने की बात यही है कि अल्पतम प्रकाश के समयों में दृष्टि-रेखा पर के वेग की राशि शून्य ही होगी। जिस समय यह प्रकाश अपने महत्तम पर होगा, मध्य के उन समयों में, वह वेग भी अपनी महत्तम राशि पर होगा। यह महत्तम वेग अदल-बदल कर एक बार तो उस तारे के हमारी ओर आने का वेग होगा और फिर दूसरी बार होगा उसके हमसे दूर जाने का वेग।

सेफस तारा-मण्डल (Constellation Cepheus) में एक मध्यम चमक का तारा है। उसे आल्फा सेफी (Alpha cephei) कहते हैं। एक बंबे हुए नियम के अनुसार यह तारा करीब सवा पाँच दिनों की अविध से घटता-बढ़ता रहता है। तारों की दूरियां को जानने के कुछ परोक्षासाधन १६५

अपनी अल्पतम ज्योति की अवस्था में यह जितना चमकीला रहता है, महत्तम अवस्था में उससे तिगुना चमकीला हो जाता है। अठारहवीं शताब्दी के तीसरे चरण में गुडरिक (Goodricke) नामक एक अंगरेज ने सर्वप्रथम इसकी घटा-चढ़ी को पकड़ा था। किसी द्रवीन की सहायता के विना भी कोरी नंगी आंखों से वह आसानी से देख पड़ता है और उसकी घट-बढ़ को भी इस विना दूरवीन के देख सकते हैं। परन्तु उसके विल्कुल पास ही वड़ी अच्छी चमक का दूसरा एक और तारा भी है जो प्रकाश में घटता-बढ़ता तो नहीं है, फिर भी नंगी आंखों से देखने पर उस आल्फा सेफी वारे में विल्कुल मिलां हुआ सा दिख पड़ता है। यदि इस एक मामूली दूरवीन (iBinoculars) से उसको देखें तो वह दोनो ही तारे एक दूसरे से अलग-अलग देखे जा सकेंगे। लगातार दो-तीन दिनो तक देखने पर हम जान पावेंगे कि नहां आल्फा सेफी की प्रकाश-राशि में फर्क पड़ गया है, वहाँ वह दूसरा तारा ठीक उसी स्थिर प्रकाश से चमक रहा है। हम देखेंगे कि आल्फा सेफी कभी तो अपने दोस्त के प्रकाश के वरावर प्रकाश से चमक रहा है और कभी उसकी अपेक्षा वहत ही ब्रंधला हो चला है। बहुत वर्षों तक तो यही माना जाता रहा कि वह भी एक

वहुत वर्षों तक तो यही माना जाता रहा कि वह मा एक हॅकने वाला हिक् तारा (Eclipsing Binary) ही है। परन्तु वर्णपट दर्शक यन्त्र ने उसकी कलई खोल दी। इसने बता दिया कि उसके हृष्टि-रेखा-वेग के फेर-बदल उक्त धारणा से मेल नहीं

उस प्रकार ज्योतिपियों के लिये वह तारा वर्षों तक एक पहेली बना रहा। यही नहीं, अब तक भी उसके अनोविश्वाचरण का कोई पूर्ण सन्तोपप्रद स्पष्टीकरण नहीं दिया जा सका है। उस विषय में आजकल यही सिद्धान्त पेश किया जाता है और यह सब के मन भाया हुआ भी है कि वह तारा न तो पूर्ण रूप से हमारी ओर आता और न हमसे दूर ही जाता है। बजाय इसके वह फैल्ता और सिकुड़ता रहता है, जिस प्रकार बच्चों के खेलने का गुन्वारा। जो दृष्टि-रेखा-वेग हमें दिखाई पड़ता है, वह उस तारे की उस सतह का है जो ठीक हमारी और है।

इस सिद्धान्त को मानने में एक दिकत है। जब वह तारा पूरी तौर पर सिकुड़ चुका होता है, तब उसका दृष्टि-रेखा-वंग रपष्टतः ही शून्य होता है। अपने महत्तम आकार के समय हमारी धारणा के अनुसार उसे अपनी पूर्णतम दीप्ति पर होना चाहिए था, परन्तु ऐसा होता नहीं। जब वह आधा फूला होता है, ठीक उसी समय वह अपनी महत्तम चमक पर होता है। इसी तरह जब वह आधा सिकुड़ा रहता है तब उसकी चमक अल्पतम रहती है। अपने महत्तम आकार पर वह ठीक वतना ही चमकीला रहता है जितना अपने अल्पतम आकार पर । चाहे जो हो, यह तो हमें मानना ही होगा कि उस तारे के इस अनोखे आचरण को अभी तक भी हम ठीक-ठीक समम नहीं पाये हैं।

समय बीतने पर ठीक इसी प्रकार आचरण करने वाले और भी कई दूमरे तारे पाये गये। जिन तारों को हम नंगी आंखों से देख सकते हैं, इनमें भी करीब एक दर्जन तारे ऐसा ही आचरण करते देखे गये हैं। जो तारे इतने घुंघले हैं कि हम बिना दूरबीन की सहायता के उनको देख भी नहीं सकते, और उनकी संख्या काफी बड़ी है, उनमें भी ऐसे अनेक तारे हैं। उन सब को घटने-बढ़ने, वाले सेफीड तारे कहते हैं। यह नाम उन्हें अपने उस सजातीय भाई आलका सेकी तारे की बदौलन मिला है, जिसे ज्योतिर्विदों ने उनमें सब से पहिले पकड़ा और अपने अध्ययन का विषय बनाया था।

एक अमेरिकन महिला ज्योनिर्विद् मिस लीविट ने घटाबढ़ी के उन सेफीडों की महत्वपूर्ण समरूपताओं को पकड़ने की दिशा में पहिला कदम उठाया था। अनन्त आकाश के दक्षिण भाग में घुँघले प्रकाश के दो चिथड़े से हैं। ऐमा लगता है मानो वह आकाश गंगा (Galaxy or the milky way) के ही दूटे हुए अलग हिस्से हैं। उनको क्रमशः वृहत् मगलीय और लघु मगलीय बादल या नीहारिका (Greater and lesser magellanic clouds) कहते हैं। पनद्रह्वीं शताब्दी में मैगेलन नामक एक नाविक ने ही सर्वप्रथम उनकी और लोगों का ध्यान खींचा था; इसलिए उन नीहारिकाओं के नाम भी उसी नाविक के नाम पर ही रख दिए गये थे। उनके दूसरे नाम क्रमशः बड़ा चुवेकुला और लोटा नुवेकुला (Nubecula Major and

वार्रा की दूरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन २०१

nubeoula minor) भी हैं। छघुमगछीय नीहारिका के

तारों और दूसरे पिण्डो का मिस छीविट ने काफी गहरा और

विस्तृत अध्ययन किया। इन्होंने वतलाया कि इस नीहारिका

में सभी सुपरिचित तारों के जाति भाई मौजूद है, जिनमें घटा
चढ़ी के सेफीड तारे भी एक चड़ी संख्या में है। यह एक ध्यान

खींचने वाछी वात है; क्योंकि वह नीहारिका एक छोटे काणीय

आकार की है, इसिछए हम यह निश्चय पूर्वक कह सकते है कि

इसके सभी पिण्ड हमसे प्राय: एक सी ही दूरी पर हैं। यह दूरी

तो हमें अज्ञात भी रह सकती है, परन्तु इस नीहारिका का प्रत्येक

भाग, एक शतांश के भीतर, हमसे है एक ही दूरी पर। इस पर

हम यह परिणाम निकाल सकते हैं कि यदि इस नीहारिका के

कोई दो तारे एक समान चमक के दिखाई पढ़ें तो उनकी

आन्तरिक दीप्तियां अवश्य ही बरावर की होगी।

मिस लीविट ने यह भी पता लगाया कि उन सेफीडों की घटा-चढ़ी के समय के अन्तरों और उनकी दिखाई पड़ने वाली चमकों में एक सरल सम्बन्ध है; और इसी कारण उनकी घटा-चढ़ी के समय के अन्तरों और उनकी आन्तरिक या पूर्णतम दीप्तियों में ऐसा ही एक सरल रिश्ता है, क्योंकि वह सभी हमसे प्राय: एक-सी दूरी पर ही है। इस सम्बन्ध को, मोटे तौर पर. हम यों ज्यक्त कर सकते हैं कि कोई भी तारा जितना ही ज्यादा चमकीला होगा, उतना ही लम्बा उसके घटचढ़ के समय का अन्तर भी होगा।

इस तथ्य का पूरा महत्व भी शीघ ही आंक लिया गया। हेन्सार्क के एक ज्योतिर्विद् हर्त्जस्प्रज्ञ ने कहा कि यदि हम यह मान लें कि सारे ही घटने बढ़ने वाले सेफीड तारे इस वात में तमाम विश्व-ब्रह्माण्ड में एक सरीखे गुणों वाले ही हैं (दूसरे शब्दों में, यदि हम यह मान लें कि लघुमगलीय नीहारिका के सेफीड तारे अनन्त में चारों ओर निवास करने वाले सभी सेफीड तारों के सही नमूने हैं) तो उनमें के प्रत्येक सेफीड की हमसे दूरी जानने का एक बहुत ही सुन्दर साधन हमें प्राप्त हो गया है। इस साधन को सर्वत्र काम में लाने के पहिले हमें उनमें के किसी एक तारे की दूरी जान लेनी होती है। यहां यह न मूल जाना चाहिए कि यद्यपि हम यह तो जानते हैं कि उस नीहारिका का प्रत्येक सेफीड हमसे एक-सी दूरी पर ही है, फिर भी वह दूरी कितनी है, यह हम अभी तक नहीं जान पाये हैं।

हमारी पृथ्वी पर जिन वस्तुओं से हम भलीभाँति परिचित हैं उनमें से किसी में भी उन सेफीड तारों के गुणों की ठीक मलक तो नहीं पाई जाती फिर भी बात को भलीभाँति समम पाने के लिए ऐसी एक वस्तु की कल्पना हम किए लेते हैं। गैस की चिरागें तो हम सबकी ही देखी हुई हैं। यदि कुछ चिरागों के डक्कन वगैरह ठीक तरह बैठाए न गये हों तो जलते समय उनकी यह बुरी आदत सी हो जाती है कि बीच-बीच में एक नियमित एवं निर्दिष्ट समय के फर्क से उनकी लीए कभी तो ऊँची उठती और कभी मन्द पड़ जाती हैं। जिन छोटे देहाती रेलवे स्टेशनों के प्लेट्फामों पर ऐसी वित्यं लगी रहती हैं उनकी तो यह एक विशिष्ट आदत है। कुछ चिरागों की लोओं के घटयड़ के समय के फर्क तो छोटे होते हैं (प्रति सेकन्ड हो या तीन उतार चढ़ाय)। कुछ उनसे ज्यादा काहिल होती हैं इसलिए उनकी इस आदत के समय के फर्क भी बढ़े होते हैं। इसकी तो कोई सम्भावना नहीं माल्स होती कि उन चिरागों की प्रकाश-शिक्त और उनकी घटबढ़ के समय के फर्कों के बीच कोई एक नियमित रिश्ता हो, परन्तु हमारी कल्पना को पूरा रूप देने के लिए हम मान छेते हैं कि उन दोनों के बीच ऐसा एक रिश्ता है— अर्थात् चिराग जितनी ज्यादा प्रकाशमान होगी, उसकी रोशनी का घटाव-यढ़ाव उतना ही धीमा होगा।

यह तो हम बड़ी आसानी से समक सकते है कि यदि ऐसा हो सकता—ऐसा रिश्ता कायम किया जा सकता—तो ऐसी एक चिराग की हमसे दूरी जानने का हमारे पास एक गढ़ागढ़ाया साधन तैयार मिछता। मान छीजिए हम एक रेखवे ट्रेन पकड़ने के छिए एक देहाती स्टेशन की ओर जल्दी-जल्दी बढ़े चले जा रहे हैं। स्टेशन की ओर से आते हुए एक आदमी ने पूछने पर हमें बताया है कि रेख गाड़ी "ज्यादा दूर" नहीं है—वह आ ही रही है। स्टेशन के प्लेटकार्म पर जो चिराग जल रही हैं उनकी नाचती हुई छोएँ हमें दिखाई पड़ती हैं। जिस हिसाब से वह छोएँ घट-वढ़ रही है उसके द्वारा हम उन चिरागों की प्रकाश-शक्ति candle power आँक लेते है। वह चिरागों कितनी

चमक या प्रकाश दे रही हैं इस वात को देख़ कर हम यह अन्दाज़ लगा सकते हैं कि रेलवे स्टेशन से हम अमुक दूरी पर हैं। यदि चिरागें धीरे-धीरे घटबढ़ रही हैं—उनकी छोओं की घटा-बढ़ो के समय का फर्क लम्बा है—और ऐसा करती हुई हमें युंग्ली दिखाई पड़ती हैं, तो हम तुरन्त जान जाते हैं कि हमें अपने कदम और भी तेज उठाने चाहिएँ; क्योंकि चिरागें तो वास्तव में चमकीली हैं परन्तु हमसे दूर होने के कारण वह युंघली दिखाई पड़ रही हैं। यदि चिरागें जल्द-जल्द घट-बढ़ रही हैं और ऐसा करती हुई हमें मन्द दिखाई पड़ती हैं तो हम जान जाते हैं कि स्टेशन ज्यादा दूर नहीं है; क्योंकि चिरागों का युंघलावन उनकी श्लीण प्रकाश-शक्ति के कारण है, न कि दूरी के कारण।

ऐसे गुणों को रखने वाळी चिरागें अगर सुलभ हो सकतीं, हम बहुत शीघ्र जान जाते कि इस तरीके से दूरी कैसे आंकी जाती है और विना हिचिकचाहट के तुरन्त ऐसा कर भी सकते।

यह दुर्भाग्य की बात है कि उन सेफीडों में एक भी ऐसा तारा नहीं है जो हमारे इतना नजदीक हो कि हम उसके एक चड़े, और सही तौर पर निश्चित, छम्बन को जान पावें। समय के फर्कों और दीप्ति के सम्बन्ध का हम जो ऊपर उल्लेख कर आये हैं उस पर आधारित तरीके से प्राप्त परिणामों का विल्कुल ठीक होना एक दृष्टिकोण से यद्यपि सन्तोषजनक नहीं है फिर भी उन सेफीडों की आपसी दूरियां जानने का तो यह सम्यन्य विल्कुछ युद्ध सावन है। उदाहरण के छिए; अगर दो तारापुड़ों में प्रत्येक मे सेफीड तारे हो तो उनकी सहायता से हम यह तो विल्कुछ ठीक-ठीक वता सकेंगे कि एक पुड़ा की अपेक्षा दूसरा पुड़ा कितना गुना दूर है; परन्तु उनकी वास्तविक दूरिया वताना सन्दिग्ध सा ही होगा।

दूसरी तरफ, एक श्रेणी के रूप में नो उनकी आन्तरिक दीप्तियां बहुत ऊँची होंगी और वह काफी दूर रहते हुए भी देखे जा सकेंगे। इस कारण जिन दूरियों के वर्णपटीय लम्बन प्राप्त नहीं हो सकते, उनको आंकने में इन तारों की मदद ली जा सकती है। एक सेफीड तारे की पूर्णतम दीप्ति और घटा-वढ़ी के समय के फर्क आसानी से जाने जा सकते हैं, चाहे वह तारा स्वयं इतना धुँधला हो कि उसका कोई नापने लायक वर्णपट न मिल सके।

तारों की एक अन्य जाति भी पाई जाती है जो दूरियां नापने के काम में बहुत उपयोगी हो सकती है। वह है अत्यन्त ही गर्म, नीलिमा लिए हुए सफेद रङ्ग के तारे जिनके वर्णपटों में हीलियम की रेलाये प्रमुखता से पाई जाती है। अपनी आन्त-रिक दींप्तियों में वह विल्कुल समरूप होते हैं; उनकी पूर्णतम दीप्तियां एक दूसरी से ज्यादा भिन्न नहीं होती। तथ्य तो यह है कि इस परिच्लेद के प्रथम अवच्लेद में जिन वातों की खोर हमने इशारा किया है, वह तारे उन वातों के घहुत नजदीक जा पहुंचते हैं। यदि उस जाति के दो तारे एक समान चमकी ले दिखाई पहें तो अवश्य वह हमसे प्रायः एक समान दूरी पर ही होंगे। जब ऐसे एक तारे की चमक दूसरे की चमक की चौथाई हो तो वह पहिला तारा दूसरे की अपेक्षा दूनी दूरी पर होगा। आन्तरिक रूपों में वह तारे वहुत चमकी ले होते हैं और इसलिये बहुत बड़ी दूरियों को आंकने में उनका उपयोग किया जा सकता है। उनको "व" जाति के तारे B-type stars कहा जाता है।

दूरियों को नापने के यह सभी तरीके, जो तारों की दीप्तियों (दिखाई पड़ने वाली चमकों पर) निर्भर हैं, तभी कारगर हो सकते हैं जब कि आकाश पारदर्शों हो। यदि आकाश पारदर्शी न होकर हमारी ओर आती हुई उन तारों की रोशनी के कुछ भाग को बीच में ही चट कर है तो उन तारों की दीप्तियों के जो माप हम निकालेंगे वह उतने ही कम हो जावेंगे और उन मापों के बल पर हम जिन दूरियों के अनुमान लगावेंगे वह ठीक न होकर वड़ी पड़ जावेंगी। हम जानते हैं कि उन दीप्तियों का 'ऐसा सोख होता है; उस सोख की मात्रा जानकर हम दूरियों के अनुमानों में उसको घटा-बढ़ा सकते हैं। जिस प्रकार हमारे वायुमण्डल में धूल और धूँ एं के कण रहते हैं, उसी प्रकार तारों के मध्यवर्ती आकाश में भी घूछ के कण रहते हैं। हमारी ओर दौड़ते हुए तारों के प्रकाश के कुछ भाग को यह कण सोखते रहते हैं। प्रकाश के हरे, पीछे और छाछ भागों की तुछना में ससके तारों की दूरियों को जानने के कुछ परोख़ साधन २०७ वेंगनी और नीछे भागों पर इन कणों की जीभ ज्यादा चलती हैं। आकाश के कुछ हिस्सों में चहुत दूर के तारे जितने ज्यादा लाल रक्न के दिखाई देते हैं, उतने वह वान्तव में नहीं हैं। इन तारों की लालिमा की राशि ही हमको बता देती है कि इन तारों के प्रकाश ने रास्ता चलते समय इन छुटेरे कणों के हाथ अपना असुक अंश खो दिया है।

यहाँ यह प्रश्न उठ सकता है कि यदि उन तारो के प्रकाश रास्ते में कुछ सोख न िछए जायें तो वह तारे हमें किस तरह के दिखाई देंगे और इस बात को हम जानेगे भी कैसे ? उसका जवाद वर्णपटदर्शक ही दे देता है। तारों के भिन्न-भिन्न रह होते हैं। कुछ तारे तो आग में जलते हुए कोयले की चमक की तरह लाल रङ्ग के होते हैं; कुछ पीले रङ्ग के, कुछ सूर्य की नरह पीत-मिश्रित सफेट रङ्ग के, कुछ विल्कुल भफेट और कुछ नीलिमा लिए हुए सफ़ेर रद्ग के होते हैं। उनकी यह भिन्नताएँ उनके ताप-मानों के कारण ही है। लाल रङ्ग के तारे सब में अधिक ठण्डे और नीले-सफ़ेर गक्न के तारे सब में अधिक गर्म होते हैं। किसी एक खाम तापमान और उसके अनुरूप रङ्ग के सभी तारों का एक खास वर्णपट होता है। उस वर्णपट में वह रेखाएँ, जो उनके मार्ग में खोये हुए अंश का प्रतिनिधित्व करती हैं, एक सास और आसानी से पहिचानी जा सकने वाली आकृति है हेती हैं। सब से श्रधिक गर्म तारे अपने वर्णपटों में मार्ग में छुप श्रपने ही जियम की प्रतिनिधि रेखाओं को प्रमुखता के साथ हमारे सायने

प्रस्तुत करते हैं; मानो वह हमसे अपने चोरो की शिकायत कर रहे हैं। इसलिए अगर हम इस किस्म के वर्णपट को पेश करने वाले किसी तारे को देखें और यदि वह हमें अपने असली नीलिमा-मिश्रित सफेद रङ्ग की जगह पीत-श्वेत या बिल्कुल पीला दिखाई पड़े तो हम जान जावेंगे कि उसका यह दिखाई पड़ने वाला पीला रङ्ग डंके की चोट यह कह रहा है कि उसके प्रकाश के कुछ बेंगनी और नीले अंशों को उसके उद्गम स्थान से हमारी ओर की लम्बी यात्रा पर मार्ग में छट लिया गया है। हम यह भी जान पावेंगे कि वह हमें अपने असली रूप की अपेक्षा धुंघला दिख रहा है।

यह बात भी हमारे दैनिक जीवन में सुपरिचित सी है। रात के समय सड़क पर चलते हुए हम अपने सामने दूर जलती हुई कुछ चिरागों को देखते हैं। अगर इन चिरागों की रोशनी दूर से हमें पीलापन या ललाई ली हुई दिखाई पड़े तो हम तुरन्त इस नतीजे पर पहुँच जाते हैं कि हवा में धुन्धलका या कुहरा छाया हुआ है और हमें कोई अचरज नहीं होता कि यह चिरागें अपने हमेशा के प्रकाश से धुंधली क्यों है।

तारों के अन्तर्वर्ती आकाश में रहने वाले धूल के इन कणों के द्वारा तारों के प्रकाश में जो लालिमा आ जाती है, वह आकाश के सभी भागों में एक-सी नहीं होती। आकाश के कुछ हिस्सों में तो यह कण बहुतायत से रहते हैं और कुछ में बहुत कम। इस प्रकार हमारे पास आकाश के उन भागों को जानने

तारो की दूरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन २०६ का एक अच्छा साधन हो गया है जो भाग रोशनी को चट करने वाले कणो के प्रमुख निवास-स्थान हैं। हम यह भी जान सकते है कि आकाश के यह भाग कहाँ-कहाँ, कितने दूर और कितने विस्तार के है।

हमारी ओर आती हुई तारों की रोशनी पर हो शोपकों के हाथ पड़ते है। एक तो खुद उस तारे का प्रकाश-मण्डल Photosphere ही है, जो उस प्रकाश की अकेली-दुकेली फड़कनों को खुद हज्म कर लेता है और इस कारण उसके वर्णपट में रेखायें पड़ जाती है। अन्तर्वतीं देश में जो कण रहते हैं, वह ज्यादा साहसी होने के कारण आंख मूँदकर उस रोशनी पर छापा मारते हैं। फड़कनें चाहे अपने आप में अकेली हों या अपने सजातीय मुण्डो में, वह कण पर्वाह नहीं करते। परन्छ पीली और लाल जैसी छोटी फड़कनों की अपेक्षा बेंगनी और नीली जैसी ऊँची फड़कनों पर उन कणों की भूख विशेष जगी रहती है।

वात का सिलिसला आगे बढ़ाते हुए अब हमें यह कहने को वाध्य होना पड़ा है कि अकेली दुवेली फड़कनों का शोपण उस तारे के प्रकाश-मण्डल के वाहर भी तारों के मध्यवर्ती क्षेत्र में होता रहता है। धूल के कणों के साथ-साथ ही कई किस्म के अणु और ह्र-चणुक molecules भी इन क्षेत्रों में रहते हैं। वास्तव में, तारों का यह अन्तवर्ती क्षेत्र विलक्षल ही शून्य नहीं है। यह क्षेत्र बहुत ही कम द्वाव की गैसों का एक मिश्रण ही

है। इन गैसों का द्वाव और घनत्व इतना कम है कि इस क्षेत्र के प्रत्येक क्यूबिक इञ्च में सिर्फ दो या तीन अणु ही रहते हैं।

हमारे और अत्यन्त दूर के तारों के बीच अनिगतत इश्वों का फर्क है। यह कोई अजरज की वात नहीं कि कुछ अवस्थाओं में यह अणु बहुत दूर के तारों के वर्णपटों में अपनी उपस्थित मलका देते हैं। यह तो हम पिहले ही कह आये हैं कि सूर्य एवं बहुत से तारों के वर्णपटों में रहने वाली दो प्रमुख रेखाओं की उपस्थित के लिये कैल्सियम calcium ही उत्तरदायी है। कैल्सियम के अणु दूसरे तत्वों के अणुओं की अपेक्षा अपने उपर होने वाले प्रहारों को रोकने में काफी सवल होते है। इस कारण तारों के अन्तर्वतीं क्षेत्रों में भरी हुई बहुत ही पतली गैसों में रहने वाले थोड़े भी कैल्सियम के अणु दूर के तारों के वर्णपटों में अपनी सोखी हुई रेखाओं को भी मलकाने में समर्थ हो जाते हैं।

कैल्सियम के इन अणुओं को तारों के अन्तवर्ती क्षेत्र के कैल्सियम (Inter-stellar calcium) कहकर पुकारते हैं। ग्रुरू-ग्रुरू में इन्होंने नाक्षत्रिकों को एक उल्लमन में डाल दिया था। तारों के [हिष्ट-रेखा-वेग को जानने के लिए जब उनके वर्ण-पटों की रेखाओं के हटावों को नापा गया, तो यह माल्स्म हुआ कि बहुत अवस्थाओं में तो कैल्सियम रेखाओं को छोड़कर बाकी सब रेखाएं एक या दूसरी ओर हटी हुई थीं। दूसरी कई जगह कैल्सियम रेखाएं हटी हुई तो जरूर पाई गई परन्तु दूसरी

तारों की दूरियों को जानने के कुछ परीक्ष साधन २११ रेखाओं को देखते हुए उनका हटाव वहुन ही कम पाया गया।

एवरशेड ने इस उल्कान को सुल्माने का पहिले पहल प्रयास किया। उसने कहा कि आकाश में कैंटेशियम की गैंस की मौजूदगी के कारण ही यह सब होता है। उसके समकालीन ज्योतिपियों ने पहिले तो उस सुमाब को असम्भावित कहकर ठुकरा दिया। बाद में ब्रिटिश कोलम्बिया के विकोरिया नामक शहर में जे० एस्० प्रासकेट ने इनके नये वेध किए। इन वेधों ने यह सिद्ध कर दिया कि एवरशेड की बात बिल्कुल ठीक थी। यह खीकार किया गया कि बहुत-सी अवस्थाओं में कैल्सियम की रेखाएँ उन तारों के वर्णपटों में देखी गई, जिनमे वह होनी नहीं चाहिए थीं।

जिन तारों के वर्णपटों में यह रेखायें दिखनी चाहिये, वह वहीं तारे हैं जिनमें यह रेखाएँ हटी हुई रहती है; परन्तु इतनी हटी हुई नहीं हैं जितनी कि वाकी अन्य रेखाएँ। इस वात का स्पष्टी-करण बहुत ही सीधा है। उस तारे की अपनी कैल्सियम रेखाओं पर तारों के अन्तर्वर्ती क्षेत्र के कैल्सियम अणुओं की रेखाएँ चढ़ वैठती है और उस तारे की दृष्टि-रेखा-गित के कारण जो हटाव होता है, वह इतना बड़ा नहीं होता जिस से कि इन रेखाओं के दोनों जोड़े (उस तारे की अपनी केल्सियम रेखाएँ और अन्तर्वर्ती क्षेत्र के कैल्सियम अणुओ की रेखाएँ जो एक दूसरी में मिल गई हैं) अलग-अलग स्पष्ट हो सके। उस हटाव में यह दोनों ही जोड़े मिले-जुले ही सिर्फ कुछ चौड़े जरूर

हो जाते हैं। इन मिछी-जुली, पर चौड़ी रेखाओं के केन्द्र तो हिटि-रेखा-गति के कारण जाहिरा तौर पर इतने नहीं हटते, जितनी कि वह रेखाएँ जो सिर्फ उस तारे के वर्ण-मण्डल के शोषण के कारण वनती हैं।

यह वातें, एक मोटे परन्तु तैयारशुदा साधन के रूप में, दूरी नापने के काम में छी जा सकती हैं। जितनी ही छम्बी दूरी होगी, तारों के अन्तर्वर्ती क्षेत्र के कैल्सियम अणुआं का शोषण भी उतना ही ज्यादा गहरा होगा।

नक्षत्रों को लेकर कलम चलाने वाले कुछ लेखक और खासकर वह, जो दैनिक समाचार पत्रों के लिए लिखते हैं, अक्सर वर्णपटों की रेखाओं के लाल या नीची फड़कनों के किनारों की ओर होनेवाले मुकावों को उस प्रकाश की रंगी हुई लालिमा कहकर वातों को उलमा देते हैं। प्रकाश को कभी भी लाल रंग में रंगा नहीं जा सकता। यदि कोई तारा इतनी तेज गित से हमसे दूर भागा जा रहा हो कि उसके वर्ण-पट की कोई एक रेखा जो साधारणतः उस वर्ण-पट के नीले भाग में पाई जाती, उसके इस प्रकार दूर भागने के कारण, लाल भाग में पाई जाते तो भी प्रकाश तो अपने समूचे रूप में लाल रङ्ग का हुआ नहीं कहा जा सकेगा; क्योंकि उस समय उस वर्णपट के परा-कासनी क्षेत्र का, जो साधारणतः अदृश्य रहता है, एक वड़ा हिस्सा हटकर उस दृश्य-क्षेत्र में उस खाली जगह पर चला आवेगा जिस जगह तारों की दूरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन २१३ साधारणतः नीली रोशनी रहा करती थी परन्तु जो उपरोक्त रूप से अब लालिमा में बदल गई है।

तारों की द्रियों को आंकने के अनेक ऐसे तरीके भी है जो गणनाओ पर निर्भर है। किसी एक अकेले तारे की दूरी की वावत तो वह तरीके हमें कुछ भी नहीं वताते; फिर भी कुछ परीक्षणों में वह वड़ा काम देते हैं। उन सब मे सब से सीधा तरीका वह है जो किसी तारे की दीप्ति या दिखाई पड़ने वाली चमक पर आधारित है। अनन्त के एक बहुत विस्तृत क्षेत्र में फैंसे हुए तारे प्रायः सभी भाति की आन्तरिक दीप्तियो के है; परन्तु यदि हम उनकी एक काफी वड़ी संख्या को छं तो यह भिन्नताएँ बहुत कुछ कम हो जाती हैं। घुँघले और अत्यन्त निकट पड़ीसियो की तरह निवास करने वाले आकाश-गंगा के तारे, एक दूसरे से दूर छिटके हुए चमकी है तारों की अपेक्षा, हमसे ज्यादा दूर है। हमने जो यह निष्कर्प निकाला है, वह सही और निर्दोप है । कुछ थोड़े से मन्द-आन्तरिक-दीप्ति के बहुत ही धुंधले तारे है। वह तारे हमारे नजदीक है, परन्तु देखनेवाले की असावधानी से आकाश-गंगा में ही मान लिए जाते है। दूर, बहुत दूर, एक नवीन तारा (Nova) है। यह तारा समय-समय पर, कुछ दिनों के लिए, अपनी खाभाविक रोशनी से हजारो गुनी ज्यादा रोशनी देने लगता है। इसके प्रखर प्रकाश को देखकर हम भ्रम में पड़कर इसकी विशाल दूरी को मूल जाते है और इसे अपना एक नजदाकी तारा समम वैठते हैं। यह दोनों उदाहरण इस

बात को दिखाने के लिए दिए गये हैं, कि हो सकता है इस प्रकार भ्रमवश हम कोई अपवाद ढूंढ भी लें, फिर भी हमारा ऊपर दिया हुआ निष्कर्ष बिल्कुल सही है।

आकाश-गंगा के कुछ भागों में काफी बड़ी संख्या में पाए जानेवाले तारों की दीप्तियों के औसत निकाल कर, हम उन भागों की सापेक्ष दूरियों को भी एक विश्वस्त रूप में आंक सकते है।

दूसरा एक तरीका और भी है। जो तारे हमसे अपेक्षाकृत नजदीक हैं, उनकी दूरियों को आंकने में इसका सफल उपयोग किया जा सकता है। यह तरीका इस बात को मान कर चलता है कि सूर्य और उसके कुटुम्बी सभी पिण्ड, उन तारों की साधारण द्रव्य-मात्रा (mass) की सापेक्षता में, गित करते रहते है। यह बात हम पहिले भी एक जगह कह आये है।

वर्णपट-दर्शक यन्त्र ने अनन्त ब्रह्माण्ड की एक आश्चर्यजनक खूबी की ओर हमारा ध्यान खींचा है; आकाश के एक भाग में जहाँ हमारी ओर भागे चले आनेवाले तारों की बहुतायत है और हमसे दूर भागने वालों की संख्या कम है, वहीं उसके दूसरे भाग में ऐसे तारों की संख्या तो बहुत ज्यादा है जो हमसे दूर भागे चले जा रहे हैं और जो हमारी ओर चले आ रहे हैं उनकी है कम। आकाश के यह दोनों ही भाग एक दूसरे के ठीक आमने-सामने हैं। हमारे ज्यावहारिक जीवन के अनुभवों में हम इस बात को याँ देख सकते हैं। एक काफी लम्बे-चोड़े मैदान में बहुत से व्यक्ति प्रत्येक दिशा में चल-फिर रहे है; हम भी उनमें से एक है। उन चलते-फिरते वाले व्यक्तियों की गतियों के वेग भिन्न-भिन्न है। वीच-वीच मे यहाँ-वहाँ कुछ व्यक्ति चुपचाप खड़े हुए भी है। हम उस मेदान को एक और से दूसरी ओर पार कर रहे है। जो व्यक्ति हमारे सामने है, हम धीरे-धीरे उन म्यक्तियों के तो निकट आते जाते हैं, जव कि हमारे आगे वढ़ने पर जो हमसे पीछे छटते जाते हैं उनसे हम दूर-दूर होते चले जाते है। इसमें कुछ अपवाद हो भी सकते है, परन्तु सामान्यतः हम अपने को इसी स्थिति में पाते है। हमारे मार्ग के दोनो ओर के व्यक्ति भी ज्यादातर हमसे पीछे छूटते जाते ईं—हो सकता है कि सभी व्यक्ति पीछे न छूटें, पान्तु औसतन तो उनका पीछे की ओर ही छुटते रहने का क्रम होगा।

यहाँ, इस उदाहरण में, अस्ल वात तो यह है कि हमारे मार्ग के दोनो ओर के व्यक्ति एक समान तेजी से हमारे पीछे नहीं छूटते जाते। एक वात और भी है; औसत तौर पर जो व्यक्ति हमसे ज्यादा निकट है वह, उन दूर के व्यक्तियों की अपेक्षा, ज्यादा तेजी से पीछे छूटते जाते है। यदि कोई व्यक्ति हमसे बहुत दूर हो और हम उसको देख रहे हो तो हमारे सिरों को विना ज्यादा हिलाये इलाये ही हम उसे काफी लम्बे समय तक देख सकेंगे; परन्तु किसी विल्कुल नजदीक के व्यक्ति को नजर में रखने के लिए तो हमें वड़ी शीवता से हमारे सिरो को इधर ज्धर धुमाना फिराना होगा। देखने की इन क्रियाओ द्वारा हम बता सकेंगे कि कौन कौन से व्यक्ति तो औसत रूप में हमारे नजदीक हैं और कौन कौन दूर हैं। यह बात स्पष्ट तो जरूर है परन्तु साथ ही है हास्यास्पद भी; क्योंकि दूसरे कई अन्य उपायों से भी हम ज्यादा विश्वास के साथ इस बात को बता सकते हैं। परन्तु यह बात तारों पर छागू नहीं पड़ती। एक ही नजर में देख कर हम नहीं बता सकते कि कौन से तारे हमारे नजदीक हैं और कौन से दूर।

ऊपर दिये गये इस उदाहरण से हम यह तो बख़बी समक गये होंगे कि हमारे मार्ग (सूर्य का मार्ग; क्योंकि हमारी पृथ्वी सूर्य के साथ-साथ ही भागी चल्ली जा रही है) के दोनों ओर के तारों की एक बहुत बड़ी राशि की "निजी" गतियों proper motions को यदि हम नापें तो जिन तारों की पीछे की ओर छूटती हुई निजी गतियां ज्यादा तेज हों वह हमसे, उन तारों की अपेक्षा जिनकी निजी गतियां छोटी हैं, ज्यादा नजदीक होंगे।

इस तरीके में एक विशेषता यह है कि ज्यों ज्यों समय बीतता है इस तरीके से प्राप्त परिणामों में अधिकाधिक शुद्धता आती जाती है। सूर्य अपने सारे परिवार के साथ अपने पड़ोसियों में प्रति वर्ष करीब ३८०० छाख मीछ का सफर करता है। दस वर्षों के समय में यह सौर मण्डल इस विशाल लम्बाई की दस गुनी लम्बाई पार कर चुका होता है। यदि हम प्रत्येक २० वर्षों के अन्तर पर उन तारों के फोटो चित्र छेते रहें तो यह तारों की दूरियों को जानने के कुछ परीक्ष साधन २१७ जान पावेंगे कि सौर मण्डल के मार्ग के दोनों ओर के यह तारे काफी पीछे छूट चुके हैं। यह तारे कितने पीछे छूट है उस बात को भी हम बड़ी आसानी से, विना कोई गलती किए, जान संकेंगे। इस विषय में तो (और सिर्फ इसी विषय में ही) यह तरीका लम्बन के तरीके से बहुत ही ज्यादा अच्छा है। लम्बन का तरीका तो सिर्फ ६३,०००,००० मीलों के भीतर पृथ्वी की गित की सीमा मे ही बंधा हुआ है। बाकी और जगह उपर दिया हुआ यह तरीका कारगर नहीं; एक एक तारे के बारे में अलग-अलग वह कुछ भी नहीं बता सकता। तारों की एक वहुत बड़ी संख्या के बारे में, एक झुण्ड के रूप में ही, यह तरीका हमें कुछ जानकारी दे सकता है।

अव हम तारों की दृरियों को नापने के विषय को फिर दुहरा छेते हैं। छम्बन का तरीका ही मुख्य आधार है। यह तरीका सार-मण्डल के विस्तार के भीतर तो पृरा सफल पाया गया है और उसके वाहर अनन्त के क्षेत्र में यह असफल होगा इस वात का कोई कारण भी दिखाई नहीं पड़ता। हां, यह तो सब है कि सीर मण्डल के वाहरी क्षेत्रों में इसकी सफलता का कोई प्रसक्ष प्रमाण नहीं मिल सका है। छम्बन के द्वारा प्राप्त परिणामों की जांच के लिए जिन हो स्वतन्त्र साधनों का हमने उपयोग किया था—धुमकड़ तारा पुझ एवं दिक् तारे—वह इस तरीके की सत्यता की पुष्टि करते हैं, मले ही छुळ सम्देहशाल ज्यक्ति स्वभाव-वश अपने कम्धे उचकाते [फिरें।

जिन परोक्ष तरीकों का हमने इस परिच्छेद में उल्लेख किया है वह सब लम्बन के तरीके के ही बढाव हैं और इस कारण डस तरीके के साथ ही या तो सफलता के साथ गर्दन ऊँची किए खड़े रह सकते हैं या अपनी हार मान छेते हैं। यह सब तरीके एक ही धारणा पर चलते हैं; वह यह कि तारों का कोई भी एक गुण या धर्म, जो कि जानी हुई दूरी के सभी तारों में समरूपता का द्योतक है, उन तारों में भी उसी रूप में पाया जाता है जिनकी द्रियें अभी तक हमारी जानकारी में नही आ पाई हैं। निश्चय ही ऐसी धारणा युक्तिसंगत है। हमारे रोजमर्रा के व्यावहारिक जीवन में इस प्रकार की घारणाओं के हम आदी है। तारों के विषय में तो, हमारे पास सुरक्षा का यह भी एक कारण है कि इन भिन्न-भिन्न तरीकों की तहों में जो घारणाएँ काम कर रही हैं वह एक दूसरी पर आश्रित न होकर स्वतन्त्र हैं; इसलिए हम इनको एक द्सरी की जांच के काम में ले सकते हैं। उदाहरण के लिए सेफीड तारों में काम करने वाला समय के फर्क और दीप्ति का सम्बन्ध, वर्णपटों के गुणों से, जिन पर वर्णपटीय लम्बन आधारित हैं, बिल्कुल स्वतन्त्र है। जब यह सभी तरीके एक ही से परिणामों की ओर हमें खींच हे जाते है तो इन हाछतों में सन्देहशीछ बना रहना मुश्किछ ही है।

जो भी अवसर सामने आता है उसका उपयोग इन तरीकों के एक दूसरे की सत्यता को जाँचने में किया जाता है। समय समय पर अन्तर तो जरूर आये हैं परन्तु बाद के वेधोंने हमेशा तारों की दृरियों को जानने के कुछ परोक्ष साधन २१६ ही यह सावित कर दिया है कि वह अन्तर वास्तविक न थे। ज्योतिपियों ने अपने द्वारा काम में लिए गये इन तरीकों पर जो भरोसा रक्खा था उसे भी इन वेघों ने दृइता प्रदान की है।

डिहिखित तरीकों को काम में लाकर जो परिणाम प्राप्त किए गये हैं वह अपने आप में पूर्ण है। यह सम्भव तो नहीं दिखता कि भविष्य में कोई नये तथ्य ऐसे मालूम हो जांय जो इन परिणामों में रूपान्तरकारी परिवर्तन ला सकें। तथ्यों के अन्वेपण का काम तो जारी है ही। ज्ञान की खोज कभी रुकती नहीं। शायद, और हमें पूरा विश्वास है कि, आगे चल कर और भी नये तरीके ईजाद किए जावगे, वेधों को और भी ज्यादा शुद्ध किया जावेगा और चित्र के मौजूदा खाके में और भी उपयुक्त रक्क भर दिये जावेंगे।



आठवाँ परिच्छेद आकाश-गंगा के बहाव में

अन्वेरी रातों के खच्छ और खुछे हुए आकाश में, दक्षिण से उत्तर दिशा की ओर, एक छोर से दूसरे छोर तक फैळी हुई एक चौड़ी सफेद पट्टी-सी आपने अवश्य देखी होगी। इसको देखने पर छगता है मानों दृध की एक चौड़ी नदी आकाश में बह रही है; इसी कारण, बहुत पुराने जमाने से ही हम छोग इसको "दुधैछा मार्ग" The milky way कहते आ रहे हैं। भारतीय ऋषियों ने इसे मन्दािकनी और देव-गंगा कहकर पुकारा था। इस "दुधैछे मार्ग" को और इसके साथ रहने वाछे तारों के कुछ गोछाकार मुण्डों को मिछाकार "आकाश-गंगा" कहते हैं।

इसको नदी का-सा रूप देने में सूर्य की तरह के करोड़ों तारों, तारा-क्षेत्रों, तारा गुच्छों और गैसों के बादछों ने भाग छिया है। हमारा सूर्य और उसके परिवार के सभी ब्रह (हमारी 'पृथ्वी भी) इसके अङ्क ही हैं।

क्योंकि हम "इसके अन्दर ही" रहते हैं, इसलिये इसके समूचे रूपको सही-सही समम पाना हमारे लिये हमेशा मुश्किल

रहा है। आंखें मुख का अङ्ग होती हुई भी जैसे और सभा वस्तुओं को तो देख हेती हैं, परन्तु अपने उस मुख को नहीं देख पाती; ठीक ऐसी ही बात यहां भी है। आकाश-गंगा में पृथ्वी की इस स्थिति के साथ हमारा दृष्टिकोण वॅधा हुआ है; इस पर एक परत-सी चढ़ी हुई है। परन्तु खगोछ-वैज्ञानिको ने पिछली शताब्दी में इस परत में कुछ सुराख बनाकर यह देख और जान लिया है कि पृथ्वी पर खड़े हुए हमें आकाश-गंगा का जो रूप दिख पड़ता है, वह तो इस विशाल तारा समूह के भीतर की ओर का एक वंशमात्र ही है।

हम अपनी आंखो पर जो चश्मे पहिनते हैं, उनके गोल कांचो की तरह का इस गंगा का आकार है। हमारी पृथ्वी इस गंगा के केन्द्र से करीव ३०,००० प्रकाश-वर्ष दूर है। इतनी दूर रहते हुए हम इसके खरवों ही तारों के एक छोटे से भाग को ही देख पाते हैं—इसके वृत्त के १००,००० प्रकाश वर्षों के व्यास के सिर्फ एक छोटे से टुकड़े को ही।

तारे, गैसें और घूळ के काळे वादळों ने ही मिळकर इसकी रूपरेखा बनाई है। इसकी मुजाएँ कोणाकार है और कसकर उमेठी हुई-सी हैं। इसकी बनाने वाळे यह सभी पिण्ड इन मुजाओं में ही है। एक छट्टू की तरह ही यह गंगा अपने चारो ओर घूमती है और उसे एक पूरा चक्कर मारने में २००,०००,००० वर्ष छग जाते है। इसके घूमने का वेग प्रति-घण्टा ६,००,००० मीळ है। इस भीपण वेग से अनन्त के महाशृन्य में सपाटे

मारती हुई इस आकाश-गंगा के साथ-साथ तारों के अनेक गोलाकार मुण्ड भी रहते हैं जिनमें प्रत्येक में लाखों ही तारे हैं। उनमें का प्रत्येक मुण्ड इस गंगा के केन्द्र के चारों ओर ही वेतरतीव-सा यूमता रहता है।

आकाश-गंगा का एक संक्षिप्त-सा परिचय देकर अव हम पूरे विवरणों के साथ ऊपर छिखी वातों पर प्रकाश डालने की कोशिश करते हैं।

आकाश की ओर एक सरकारी नजर डालने पर ही यह साछम हो जावेगा कि तारे ज्यादातर आकाश-गंगा की ओर ही प्रचुरता से टॅके हुए हैं और यह भी कि इस पर समकोण बनाती हुई दिशाओं में वह उतने घने नहीं हैं। दूरवीनों और फोटोब्राफों के जरिये देखने पर नंगी आंखों से दिखाई पहनेवाले तारों की अपेक्षा हजारों गुना ज्यादा तारे दिखाई पड़ते हैं। वेध करने के हमारे यह दोनों ही साधन उपरोक्त वातों को वहे जोरदार ढंग से पुष्ट करते है। विलियम हर्शेल ही पहिला ड्योतिपी था जिसने श्राकाश के भिन्न-भिन्न भागों के तारों को एक सुयोजित रूप में गिना था। अपनी दूरवीन से दिखाई पहने वाले सभी तारों को तो उसने नहीं गिना; परन्तु आकाश के एक समान बंदे हुए छोटे-छोटे क्षेत्रों के तारों की गणना उसने अवस्य की। हर्रों छ का यह काम अठारहवीं राताब्दी के अन्तिम और उन्नीसवीं शताब्दी के प्रथम चरणों में किया -गया।

हर्शेल वास्तव में एक असाधारण व्यक्ति था। उसमें प्रचुर कियाशक्ति, पैनी बुद्धि और ऊँचे दर्जे की सुमन्नम थी।

आकाश के जिन क्षेत्रों को हर्शेंछ ने नमृने के लिये चुना था उनके तारों की संख्या उसने न केवल एक ही दूरवीन की सदद से गिनी; अपितु भिन्न-भिन्न ज्यासो के छेसों की दूरवीनों द्वारा उसने अनेक वार इनकी गणना की। कई वार की इन गिनतियो ने उसे और भी कई बहुमूल्य जानकारियां दी। मान छीजिये आकाश के किसी एक भाग के तारों को हमने ६ इच्च लंस व्यास की दूरवीन की मदद से गिना और १०० तारों को ही गिन सके, तो हम यही धारणा बनाते हैं कि यदि हम १२ उच्च लेंस व्यास की दुरबीन से इसी भाग के तारों को फिर गिनें तो इस बार हम ४०० तारी को गिन सकेंगे; क्योंकि है ईच लेंस व्यास की दूरवीन आकाश के इस भाग के जितने क्षेत्र को पकड़ेगी, १२ इंच छेस व्यास की दूरवीन उसके चौगुने क्षेत्र को पकड़ सकेगी। यदि हम इन क्रियाओं को वार-वार करे और प्रत्येक बार पिछ्छी बार के छेंस व्यास की अपेक्षा दुगुना छेस व्यास काम में हेते रहें तो जहां प्रत्येक बार दृष्टक्षेत्र पहिले के क्षेत्र से चौगुना होता जावेगा, वहीं उस क्षेत्र में दिख पड़ने वाले तारों की संख्या भी चौगुनी होती जावेगी। यह बात तब तक सही होगी, जब तक कि द्रवीनों के छेस व्यासों को क्रमशः वढ़ाते हुए हम आकाश के ऐसे क्षेत्रों तक न पहुंच जावें, जहां इन तारों की स्थितियों का औसत घनत्व पहिले क्षेत्रों की

अपेक्षा घटने न छगे। इस क्रिया को करते हुए जब हम अपनी बड़ी से बड़ी छेंस न्यास की दूरबीन बना चुके होते हैं (हर्शेष्ठ ४ फुट छेंस न्यास से आगे न बढ़ सका) तो अनन्त आकाश में हमारी डुवकी की अपनी अन्तिम सीमा आ पहुँचती है; और ज्यादा आगे बढ़ना हमारी सामर्थ्य से बाहर हो जाता है। यदि इस सीमा रेखा तक पहुँचने पर भी हम तारों की घनी बसावटों में कोई अन्तर नहीं पाते, तो इससे आगे तो हम कुछ कर भी नहीं सकते। हर्शेंछ ने यह तो स्वीकार कर छिया कि आकाश-गंगा में तारों की बसावटों के घनत्व में कोई गिरावट नहीं पाई जाती। इस आकाश-गङ्गा में हम जितने भी गहरे गोते छगावें कहीं भी ऐसा कोई क्षेत्र दिखाई नहीं पड़ेगा, जहां इन तारों की बस्तियाँ पतछी पड़ी हों। परन्तु आकाश-गङ्गा के ध्रुवो की ओर जाकर जाहिरा तौर पर यह पतछे अवश्य पड़ गये हैं। यह बात हमारी नंगी आंखों से भी दीख सकती है।

हर्शें छ के इस अध्ययन ने उसे यह विश्वास दिलाया कि तारों की कौम का विस्तार अपरिमित तो नहीं है; यह भी कि आकाश-गङ्गा में भी आखिर ऐसी एक सीमा है जहां से आगे कोई तारे नहीं हो सकते; और यह कि उसे इस बात के स्पष्ट प्रमाण मिल चुके हैं कि दूसरी दिशाओं में तो यह सीमा बहुत नजदीक है, जहां आकर तारों की विस्तियां खत्म हो जाती हैं।

हर्रोल ने कहा कि तारे एक चिपटी और मोटे तौर पर

गोल आकार की एक पाव रोटी की शक्क में आकाशमें भरे

हुए है और सूर्य इस रोटी के मध्य भाग में ही कहीं पर है। सामान्यतः आकाश के इस देश में तारे एक समान रूप में फेले हुए है. परन्तु इसके किनारो की ओर धीरे-धीरे पतले होते चले गये है। क्योंकि सूर्य के साथ ही हम भी इस रोटी के मध्य भाग में ही हैं, इसलिये नजरें फेंकने पर हमें इस रोटी के किनारे की ओर की दिशाओं में वहुत ज्यादा तारे, श्रार वह भी पास-पास टॅंके हुए से, दिखाई पड़ते है। यदि हम इस रोटी के ऊपरी या निचले भागों की ओर देखें तो हमें अपेक्षाकृत कम तारे और वह भी दूर दूर टॅके हुए से दिखेंगे। इस प्रकार आकाश गंगा को यों समकाया जाता है कि यह हमारे नजदीकी तारों की कमर के चारों ओर लिपटी हुई एक अलग तारा-राशि नहीं है; प्रत्युत तारों के एक वहुत चिपटे और विशेष कर एकरूप मुण्ड के भीतर हमारी अपनी स्थिति का स्वाभाविक परिणाम ही है, अर्थात् इस मुण्ड के भीतर जैसी हमारी मध्यगत स्थिति है वहाँ रह कर हम इस झुण्ड के दूसरे तारों को सिर्फ इसी रूप में (आकाश गंगा के रूप में) देख सकते हैं। इसकी कोई खास लम्बाई चौडाई नहीं है। अपने चारों और धीरे-धीरे यह पतली होती जाती है जिससे कि किसी एक निर्दिष्ट सी सीमा के लिए कोई यह नहीं कह सकता कि इसीके भीतर भीतर ही इसके सभी तारे और दूसरे पिण्ड समाविष्ट हैं। वहुत ही मोटे रूप में, इसका व्यास करीव ३०,००० पार्सेक या १ लाख प्रकाश वर्ष आंका गया है।

आकाश गंगा में तारों के अलावा और भी कुछ वस्तुएँ हैं। धूल और गैसों के बड़े-बड़े बादल भी इसमें मौजूद हैं जो अपने पीछे के तारों के प्रकाश को या तो बिल्कुल ढॅक लेते हैं या उसे ध्ंधला कर देते हैं। कहीं-कहीं यह बादल अपने भीतर के तारों के प्रकाश के कारण जगमगाने भी लगते हैं, ठीक उसी प्रकार **जैसे सूर्य की किरणों के कारण हमारा वायुमण्डल प्रकाशित** होकर उत्तेजित सा हो उठता है और इस प्रकार हमें "उत्तरीय प्रकाशों'' (the northern Lights) के खेल दिखाता है। आकाश गंगा के इन वाद्छां की चमक दूरबीन से देखी जानेपर कुछ हरापन छी हुई सी दिखाई देती है। वर्षों तक इसने आकाशीय विद्वानों को उलमन में डाले रक्खा: क्योंकि वर्ण-पट दर्शक तो यह वताता था कि कुछ चमकदार रेखाओं (एक-एक फड़कनों की) के कारण ही ऐसा होता है। परन्तु मुश्किल यह थी कि पृथ्वी पर जितने भी हमारे परिचित द्रव्य हैं, जनकी प्रसारित फडकनों से यह किसी से भी मेळ नहीं खाती थीं। अब तो हम जान गये हैं कि नाइट्रोजन और ओक्सीजन, या दूसरे शब्दों में, हमारे सांस छेने की हवा, के कारण ही ऐसा होता है। इन बादलों में यह दोनों ही गैसें इतने कम घनत्व पर होती हैं कि उनके अणु वहाँ ठीक वैसा वर्ताव नहीं कर सकते जैसा वह हमारी पृथ्वी पर करते हैं जहाँ वह एक दूसरे से बहुत ज्यादा सटे होकर भीड़ सी छगाए हुए हैं। वास्तव में यह एक अलग जाति की आकाश गंगाएँ ही हैं।

हर्शें हो इन रकावटी वाद्छों को देखा तो अवस्य, परन्तु वह उन्हें उनके अपने असछी रूप में जान न सका। उसने सोचा कि तारों के बीच बीच यह कुछ वास्तिवक खाइयां है, अर्थात् खाछी आकाश जिन में से वह और भी दूर अनन्त देश में मांक सकता है। जो हो; उसके ध्यान में यह बात तो जरूर आ जुकी थी कि बिना तारों के उजाड़ से दिखने वाले यह प्रदेश चमकते हुए से कुछ चिथड़ों (जिन्हें बाद में नीहारिकाएँ कहा गया) से सम्बन्धित तो थे ही। आकाश के अपने अध्ययनों के सिछसिले में जब हर्शेल की दूरबीन हारा फेकी हुई हिए पहिले पहल ऐसे ही एक कोरे क्षेत्र से टकरा गयी तो उसने तुरन्त अपने सहकारी को, जो अध्ययनों को लिपियन्न कर रहा था, पुकार कर कहा "नीहारिका के लिये तैयार हो जाओ।"

आकाश गंगा में, इन वादलों के अलावा, अनेक तारा गुच्छक clusters of stars भी हैं। आकाश में दिखने वाले सुन्दर दृश्यों में यह भी है। इनमें से कई गुच्छे तो गोलाकार है और उनकी बनावट वड़ी सुन्दर है। इनको गोलाकार गुच्छे कहते है। दूसरे कई गुच्छे अनियोजित एवं भद्दे से आकार के है। एक गोलाकार गुच्छे अनियोजित एवं भद्दे से आकार के है। एक गोलाकार गुच्छक कैसा दिख पड़ता है इस वात को जानने के लिए हम एक काम कर सकते है। काले रद्ध के एक कागज पर थोड़ा नमक, एक वृत बनाते हुए, इस प्रकार विखेरते है कि नमक के दाने वृत्त के केन्द्र पर तो घने हो और फिर चारो ओर सभी दिशाओं में धीरे धीरे छितरते जांय। नमक के

दाने छोटे बड़े सभी तरह के हैं और इस प्रकार अपने आकार के अनुसार इस तारागुच्छक के भिन्न भिन्न चमक के तारों का ठीक निरूपण भी करते हैं।

बहुत से गोलाकार तारा गुच्छकों में सेफीड तारे भी हैं।
यह तारे गहार तो हैं ही; क्योंकि उन्होंने अपने गुच्छकों की
दूरियें बताने में कभी कोई हिचिकचाहट नहीं की है। देखा
यह जाता है कि किसी एक गुच्छक के सभी सेफीड तारे (अवश्य
ही वह हम से एक ही दूरां पर हैं) समय के फर्कों और दीप्ति
का सम्बन्ध ठीक उसी प्रकार बनाए रखते हैं जिस प्रकार लघुमगलीय बादल या नीहारिका के निवासी उनके जाति भाई।
आकाश गंगाके समूचे क्षेत्र में जो एकक्षपता पाई जाती है उसका
यह भी एक ज्वलन्त उदाहरण है। यह बात समयान्तर-दीप्ति
सम्बन्ध को आधार मान कर दूरियें आंकने के तरीके की सचाई
को भी पृष्टि देती है।

अपने पीछे के स्थान एवं पिण्डों को ढॅकने वाले यह वादल आकाश गंगा के मार्ग की ओर ही ज्यादातर पाये गये हैं। 'इसके एक खास भाग में तो यह बहुत ही घने देखे गये हैं। यह भाग हैं घनु और वृश्चिक राशियों के क्षेत्र। इन्हीं क्षेत्रों में आकाश गंगा के सबसे अधिक चमकीले हिस्से हैं। ज्योतिषियों के मन में यह बात खूब गहरी बैठी हुई है कि यदि यह रुकावट डालने वाले बादल हटा दिये जाँय तो इनके पिछे छिपे हुए और भी ज्यादा चमकीले भाग दिखाई देने लोगे।

सूर्य इस आकाश गंगा के केन्द्र पर नहीं है। मीटे तौर पर वह केन्द्र और किनारों के बीच आधे मार्ग पर ही कहीं है; परन्तु इसकी केन्द्रीय सतह से बहुत नजदीक भी है—इस रोटी की मोटाई में है। आकाश गंगा का केन्द्र तो चमकीले धनु और वृश्चिक तारा-समूहों की दिशा में ही कहीं है। सबसे घने घूलके वादल भी वहीं पाये गये है।

आकारा गंगा को बनाने वाले तारे कई हजार करोड़ो की संख्या में हैं-वह वेशुमार हैं। उनकी कोई गिनती नहीं हो सकती। यह सब तरह के आकारों के हैं, परन्तु उनकी द्रव्य मात्राएं परस्पर ज्यादा भिन्न नहीं हैं। उनके आकारों का श्रेणी-विभाग बहुत बड़ा है। बहुत से ऐसे तारों से हम परिचित हैं जिनमें का कोई एक तारा यदि किसी मौके पर अचानक आकर सूर्य की सतह के ऊपर आसन जमाले तो वहीं वैठा हुआ वह अपने विशाल कलेवर में न केवल हमारी पृथ्वी को ही समेट लेगा अपितु मङ्गल को भी। ऐसे तारे खासकर ज्यादा इन्य मात्रा के नहीं होते और इस कारण उनके घनत्व भी बहुत कम होते हैं। वास्तव में ; उनके समूचे शरीर का घनत्व शायद उस हवा के घनत्व से भी कम होगा जो हवा इस क्षेत्र में भी रहेगी जिसे हमारी प्रयोगशाला में पूर्णतः वायुशून्य कहकर वनाते हैं। दूसरी ओर, ऐसे भी कई तारे हैं जो वनता में तो सूर्य के बराबर हैं परन्तु आकार में पृथ्वी से ज्यादा वड़े नहीं हैं: वह इतने घने हैं कि दियासलाई की एक डिविया के आकार का उनके चद्न का कोई टुकड़ा वजन में १ टन उतरता है।

उन तारों के ताप मानों में भी काफी बड़े अन्तर हैं। कुछ तो इतने गर्म हैं कि वह सफेदी से भी एक दर्जा आगे हैं; वह "नील-गर्म" हैं। दूसरे कुछ इतने ठण्डे हैं जितना कि बिजली की भट्टी में तुरन्त गला हुआ लोहा। इन से भी ज्यादा ठण्डे तारों के अस्तित्व के प्रमाण मिले हैं, इतने ठण्डे कि वह कोई तरह की दिखाई पड़ने वाली रोशनी नहीं दे सकते।

उपर हमने जिन तापमानों का उल्लेख किया है वह उन तारों की उपरी सतह के तापमान ही हैं — अपनी सतह के नीचे उनके आन्तरिक तापमान तो बहुत बहुत ऊँचे, कई करोड़ शतांश, हैं।

इन सभी बातो को (आकार, इन्य मात्रा और तापमान) को लेकर सूर्य इस विशाल पांत में बिल्कुल खो सा जाता है। वह मध्यम आकार, मध्यम द्रन्य मात्रा और मध्यम तापमान का एक मध्यम दर्जे का तारा ही है। यद्यपि बात तो यह कुछ अप्रिय जरूर लगती है, परन्तु अपने जाति भाइयों में इसका दर्जा "जी" किस्म के बौने का G-typedwarf ही है। आकाश गंगा के इस सुविशाल समूह में इस दर्जे के तारे ही ज्यादा हैं और दूसरे दर्जों के कम। इसलिए यदि हम इस लन्बे चौड़े जमाव को एक बहुत बड़ी दूरी पर बैठ कर देख सकें और इसके वर्णपट का फोटो चित्र भी ले सकें तो यह सारा का सारा जमाव ही सूर्य के अपने कुदुम्बी प्रहों और उपप्रहों से बने मण्डल से बहुत कुछ मिलता जुलता दिखाई पड़े। इस प्रकार हम देखते हैं कि जिस

सूर्य के दामन से विधाता ने हमारे भाग्य की डोर अट्ट रूप से वांध रक्खी है उसको लेकर हम कोई गर्व नहीं कर सकते।

यदि इस तस्वीर के सभी पहलुओं को मिलाकर इस पर एक पूरी नजर डालें तो हम यह तो मान ही सकते हैं कि इस जमाव के तारे सर्वत्र एक ही रूप में फैले हुए है। यह बात संख्या के दृष्टि कोण से तो सही जरूर है, मगर इन तारों के काफी गुच्छे भी हैं। यह गुच्छे सभी दृजों के हैं; एक दूसरे से बहुत सटकर सिर्फ (हमारी दृष्टि में ही) मुण्ड बांधे हुए गोलाकार गुच्छों से लेकर डीले डाले सम्बन्ध में बॅचे हुए और अलग भागने की चेष्टा सी करते हुए गिरोहों तक अलग अलग दृजों के। हमारा सूर्य इस पिछले दुर्जे के गिरोह का ही एक सदस्य है।

आकाश-गंगा का यह सारा ही जमाव अपने चारों ओर घूम रहा है; जिस अकार एक ठोस पिण्ड अपने चारों ओर घूमता है ठीक वैसे तो नहीं। उसका यह घूमना ठीक उसी अर्थ मे है, जिसमें कि समूचे सौर मण्डल को, जिसमें सूर्य के चारों ओर उसके ग्रह भी घूमते रहते हैं, अपने चारों ओर घूमता कहा जाता है। सभी एक ही दिशा में घूमते है; परन्तु उनके एक-एक चक्कर पूरा करने की अपनी-अपनी अलग अवधियां हैं। यहां यह बात ध्यान में रखने की है कि नाक्षत्रिक विद्वान् परिश्रमण rotation और परिक्रमण revolution के भेद को वहुत ही महत्व देते हैं। यह दोनों ही दो अलग-अलग गतियों के द्योतक है। एक्जीनियर लोग इस भेद को कोई महत्व नहीं

देते। गाड़ी के एक पहिये के अपनी घुरी पर घूमने अथवा बचों के खेळ के लहू के अपनी कीळ पर घूमने को परिश्रमण rotation कहते हैं, जब कि एक घागे के एक किनारे पर एक बोमल वस्तु को बांधकर घुमाने वाला अपने चारों ओर जो उसे घुमाता है अथवा प्रदर्शनियों में एक खूब लम्बी-चौड़ी लोहे की चलों के चारों ओर लटकी हुई कुर्सियों अथवा काठ के घोड़ों पर बैठे हुए व्यक्ति जिस प्रकार उस चलीं के खम्भे के चारों ओर घूमते हैं उसे परिक्रमण revolution कहते हैं। पृथ्वी अपनी घुरी पर २४ घण्टों में एक परिश्रमण rotation करती है; परन्तु वही पृथ्वी अपनी इस गति के साथ-साथ ही सूर्य के चारों ओर एक वर्ष में एक पूरा चक्कर भी मारती या परिक्रमण revolution करती जाती है।

आकाश-गंगा के केन्द्र के चारों ओर परिक्रमण करते हुए किसी एक तारे को एक पूरा चक्कर देने में बहुत ही लम्बा समय लगता है; यह समय करोड़ों-वर्षों की संख्याओं में आंका जाता है। कोई बहुत ही सही संख्या तो नहीं दी जा सकती। परिश्रमण की बात को सिद्ध हुए अभी बहुत ही थोड़े वर्ष बीते हैं। सूर्य के ही परिक्रमण काल को निःसन्दिग्ध रूप में जानने में अभी शायद कुछ वर्ष और लग जाँय। हो सकता है यह काल करीब २००,०००,००० वर्ष हो।

इन तारों के अपने आकारों को देखते हुए किन्हीं भी दो तारों के बीच की आपस की औसत दूरी बहुत ही ज्यादा है

सूर्य का व्यास ८६४,००० मीछ है। इतनी दूरी को पार करने में त्रकाश को था। सेकन्डों से कुछ ही ज्यादा समय लगता है। तारों में सूर्य का सबसे निकट का पड़ौसी प्रोक्जिमा सेंटारी Proxima centauri नामक एक तारा है। सूर्य से चले हुए प्रकाश को उस तारे तक पहुँचने मे करीव था। वर्ष छग जाते हैं। हम सभी जानते हैं कि प्रकाश एक सेकन्ड में १८६,००० मीछ चलता है। यह तो प्रकाश की चाल और फिर उसका इम भर को भी कहीं न रुक कर लगातार थ। वर्षों तक चलना और तव जाकर अपने सबसे निकट पढ़ौसी का द्वार खट-खटाना १ इन दोनों तारों के बीच की दूरी उनमें के एक (सूर्य) के व्यास की करीव ३२,०००,००० गुनी है ? पिंगपोंग एक खेल है जो काठ के हलके वहों और मुर्गी के वहे अण्डों के वरावर की कड़ी गेंदों से खेळा जाता है। हम सब उससे परिचित हैं। यदि पिंगपोंग की दो गेंदों को एक दूसरी से ७५० मील की दूरी पर रख दिया जाय तो हम सूर्य और उसके उस निकट पड़ौसी तारे के वीच की दूरी का समभ में आ सकने लायक अन्दाज लगा सकते हैं।

गोलाकार गुच्छो के तारे एक दूसरे से इतने दूर नहीं हैं। परन्तु वहाँ भी तारों की एक दूसरे से दूरियां उनके आकारों की हजारों और लाखों गुना हैं।

आकाश-गङ्गा का अधिकांश भाग तो खाळी क्षेत्र है। हां; इस क्षेत्र में अत्यन्त पतली गैसें, उतने ही पतले घृल के वादल और प्रकाश-किरणें जो इस क्षेत्र में चारो और उधर-उधर आ जा रही है, अवश्य है। कहीं-कहीं असन्त गर्म और चमकते हुए पदार्थ के अपेक्षाकृत छोटे-छोटे टुकड़े भी मँडराते रहते हैं। इनमें से कम से कम एक टुकड़े के चारों ओर घूमते हुए कुछ और भी छोटे-छोटे ठण्डे पदार्थ के टुकड़े हैं और इन्हीं छोटे ठण्डे टुकड़ों में एक हमारा यह घरोंदा (पृथ्वी) भी है।

आकाश-गङ्गा का जमाव एक विशाल और प्रचुर पैमाने पर है। दूरिये आंकने के जिन तरीकों के हमने ऊपर उल्लेख किए है उन्हीं के परिणाम-स्वरूप इस जमाव की रूप-रेखाएँ कायम की गई है। अगर उन तरीकों की सहाता और विश्वस्तता मान ली जाय तो इस परिच्छेद में बहुत ही संक्षिप्त रूप में खींची हुई तारों के इस जमाव की तस्वीर भी अवश्य ही सही मान छेनी होगी; मले ही कुछ व्यक्तियों को यह तस्वीर अनाकर्षक जॅचे, परन्तु यह तो कोई वैध कारण नहीं कि महज इसी वात पर यह ठुकरा दी जाय। जो तथ्य हैं उनकी ओर हम आंखें तो मूँद नहीं सकते; उनको खीकार तो करना ही होगा और उचित मान्यता भी देनी होगी-हमारे सोचने के तरीकों को उनके मुताबिक ही ढालना होगा। हमारे इस छोटे से यह (पृथ्वी) की आकाश-गंगा के इस सुविख्तत जमाव में जो अत्यन्त नगण्य-सी स्थिति है उसको देखकर यदि कोई पाठक एक धका-सा महसूस करे तो उसे यह सोचकर सन्तोष की एक सांस लेनी चाहिए कि विश्व की इस योजना में उसकी (मनुष्य की) सही कीमत सिर्फ आकार-विस्तार पर ही निर्भर नहीं है। दूसरे कुछ पाठक ऐसे भी होंगे जो तारो की उनके (मनुष्य के) प्रति उदासी से प्रभावित होकर मायूस हो जांय—यह खयाछ कि इतने वड़े-वड़े और वहुसंख्यक तारे उससे कोई वास्ता नहीं रखते; कि आकाश-गङ्गा के उस जमाव में यदि कोई एक प्रयोजन या वॅथी हुई योजना हो तो यह प्रयोजन या योजना उससे कोई सम्बन्ध नहीं रखती। ऐसा करना महजहीनता की भावना inferiority complex ही होगा। ऐसे पाठकों के आश्वासन के छिये हम यही कह सकते है कि छोटा या वड़ा कोई क्यों न हों, विश्व के सुयोजन में सबके अछग-अछग महत्व, उपयोग और विशिष्ट स्थान है; और यह भी कि सभी नैतिक विधानो में नम्रता एक विशिष्ट गुण मानी गई है।

अपने ही मुँह मियां मिट्टू वनने की फूछी हुई भावना में जब कोई सूराख कर दिया जाता है तो उसके छिये अमेरिकनों की बोछचाछ की भाषा में एक बहुत ही सुन्दर वाक्याश का प्रयोग किया जाता है; कहा जाता है कि इस भावना को रखने वाले व्यक्ति को "काटकर औसत कदमें कर दिया गया है। (The possessor has been cut down to size)। काटकर औसत कदमें कर दिये जाने की यह प्रक्रिया तो अभी शुद्ध ही हुई है। अनन्त की राह में कुछ कदम और आगे चलकर तो हम अपने आपको और भी नगण्य से महसूस करने छगेंगे।

नौवाँ परिच्छेद

आकाश-गंगा की बहिनों से मेंट

आकाश-गंगा के एक किनारे घुँघले प्रकाश का एक बादल सा दिख पड़ता है। उसका आकार एक शङ्ख की तरह का है, और दूरबीन के विना भी उसे देख सकते हैं। उसको 'बड़ी नीहारिका" great nebula कहते हैं। उसके दो नाम और भी हैं-एक है "एम् ३१" (M 31) और दूसरा है एन्॰जी॰सी॰ २२४ (NGC 224)। वह उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र Constellation Andromeda में है। यहां पर यह जान छेना जरूरी है कि ज्योतिविज्ञान में अधिकांश आकाश-गंगाओं को, (नीहारिकाएँ भी आखिर आकाश-गंगाएँ ही हैं जैसा आगे चलकर स्पष्ट होगा), "एन्. जी. सी." अक्षरों के आगे कुछ सँख्याएँ लगा कर ही, नाम दिए जाते हैं। अङ्गरेजी भाषा के तीन शब्दों New General catalog (नयी सामान्य सूची) के प्रथम अक्षरों को लेकर ही यह "एन्. जी. सी." संज्ञा बनाई गई है। अनन्त की अति विशाल द्रियों में खगोल वैज्ञानिकों का यह एक मार्ग-दर्शक सूची पत्र है। रेखा चित्र ३० में हमने दुधेले मार्ग ''The Milkyway या हमारीआकाश-गंगा की दूसरी बहिनों





आकाश-गंगा की वहिनें

की स्थितियों को दिखलाया है। इस चित्र की सभी आकाश-गंगाएँ या नीहारिकाएँ मिल कर अपना एक अलग परिवार बनाती है जिसे "स्थानीय दल" local group कहते है।

इस "स्थानीय द्छ" में १७ या इससे कुछ ही अधिक ऐसे तारा-समृह या आकाश-गंगाएँ हैं जो सबकी सब १५ छाख प्रकाश-वर्षों के अर्थ-ज्यास radius के भीतर-भीतर ही, गुरुत्वा-कर्षण की शक्ति से परस्पर वंधी हुई, रहती है।

इस "स्थानीय दल" में कुछ ऐसी छोटी राह्माकार (elliptical) ६ गंगाएँ और भी है जिनमें सर्प की कुण्डलियों की तरह की भुजाएँ भी नहीं हैं और धूल और गैसे भी बहुत कम है। इनके सिवाय, इस "दल" में मगलीय वादलों की तरह के वेडील से चार तारा-समूह भी है। इन सव पिण्डों से अत्यन्त दूर कुण्डलियां मारे हुए तीन पिण्ड और भी हैं जो इस विशाल गहराई में दूर-दूर छिटके हुए से हैं। शायद, वह भी इस "दल" के ही परिवार में हैं। इतने अधिक दूर होते हुए भी वह तीनों पिण्ड उसी रहस्य भरी गुरुत्वाकर्पण शक्ति की डोर में वॅघे हुए, ऐन्डोमीडा और हमारे "दुधेले मार्ग" के वीच, किसी एक अज्ञात केन्द्र के चारों ही ओर धूम फिर रहे हैं।

आठवें परिच्छेद में आकाश-गंगा का वर्णन करते समय हम धूल और गैसों के बादलों की तरह दिखने वाले कुल धुंधले आकारो का टल्लेख कर आये है; और यह भी कि 'वर्णपट-दर्शक' से देखने पर उनका प्रकाश कुल हरापन लिए हुए सा दिखता है। वास्तव में वह भी दूर की कुछ नीहारिकाएँ ही हैं। नीहारिकाओं की अनेक जातियों में उक्त नीहारिकाओं की अपनी एक अलग जाति है। प्रस्तुत परिच्छेद में हम जिन नीहारिकाओं की चर्चा कर रहे हैं उनसे वह बिल्कुल भिन्न हैं।

आकाश-गंगा की बहिनों का रक्क तो उजला निखरा हुआ सफेद है। दिखती तो वह भी घास के एक गहर की तरह ही हैं; परन्तु उनके आकार सुडौल हैं। प्रसिद्ध ज्योतिर्विद् हिंगन्स ने अपने 'वर्णपट-दर्शक' की मदद से उन नीहारिकाओं और और अपर कही गई उन हरी नीहारिकाओं में परस्पर एक भेद और अपर कही गई उन हरी नीहारिकाओं में परस्पर एक भेद और भी बताया था। वह भेद यह है कि हरे रक्क की उन नीहारिकाओं के वर्णपटों में सिर्फ थोड़ी सी चमकदार रेखाएं ही पाई जाती है जब कि सफेद नीहारिकाओं के वर्णपटों में सभी रक्कों के लहें से पाये गये हैं; ठीक वैसे ही जैसे कि खूब गर्म करने पर सफेद पड़े हुए किसी भी पिण्ड के वर्णपटों में मिलते हैं। बाद में, और भी ज्यादा शक्तिशाली यन्त्रों की मदद से उन नीहारिकाओं के वर्णपटों को पार करती हुई काली शोषण-रेखाएं भी देखी गईं। बास्तव में उनके वर्णपट सूर्य के वर्णपट से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं।

कई वर्षों तक यह सफेद नीहारिकाएँ नाश्चित्रक जगत् में एक बहुत बड़े विवाद का केन्द्र बनी रहीं। कुछ विद्वानों के मत में तो यह नीहारिकाएँ आकाश गंगा के ही जमाव में उसकी अङ्ग ही थीं। दूसरे विद्वान् मानते थे कि वह आकाश गंगा से बिल्कुछ पृथक् थीं। कुछ विद्वान् तो साहस कर यहाँ तक कहने लगे थे कि वह भी तारों की अलग आकाश-गंगाएँ ही हैं।

प्रथम मत के समयंक यह विश्वासोत्पादक तर्क पेश करते थे कि उन नीहारिकाओं के फेळाव आकाश गंगा की सतह से बहुत कुछ सम्बन्धित से दिखाई पड़ते थे।

यह बात तो विल्कुल स्पष्ट है कि साधारणतया आकाश गंगा के समूचे जमाव के भीतर पिण्डों के किसी भी वर्ग की संख्यार्ये, जिन्हें हम आकाश के वरावर आकार के हिस्सों मे पाने की धारणा रखते है, स्वयं आकाश गंगा के भीतर दोनो ओर वही से बड़ी होंगी और उसके दोनो धुवों की ओर उनकी सतह पर समकोण वनाती हुई दिशाओ मे, सबसे कम होगी। तारो, नीली नीहारिकाओं और रुकावटी वादलो पर तो वह बात विल्कुल सही बतरती है। परन्तु यह सफेद नीहारिकाण विल्क्कल ही उलटा चित्र पेश करती है; आकाश गंगा के दोनो ओर तो यह नोहारिकाएँ संख्या में कम पाई गई है और इससे द्र के क्षेत्रों में अधिक। यह वात निश्चय ही यह सिद्ध करती है कि इस जमाव में इनका फैछाव एकसा नहीं है, परन्तु साथ ही यह भी कि यह नीहारिकाएँ आकाश गंगा से एक वहुत नज-दीकी सम्बन्ध भी रखती है। तर्क यह किया गया कि अगर यह नीहारिकाएं विल्कुल अलग-थलग वाहर की ही कोई चीज होतीं और हमारी आकाश गंगा से बहुत दूर भी होतीं तो अवश्य ही वह इस आकाश गंगा का कोई खयाल न रखतीं; अपितु आकाश के सभी भागों में भद्देपन से वरावर बरावर विखरी होतीं।

ध्छ के रुकावटी बादलों की पूरी जानकारी पा चुकने के साथ ही इस तर्क की शक्ति बहुत कुछ क्षीण हो गई। तब यह धारणा पेश की जाने छगी कि यह नीहारिकाएँ, सचमच ही, आकाश गंगा की पांत के बाहर की चीजें हैं और यह भी कि यह उससे बहुत ही दूर और प्रायः बराबर-बराबर फैलाब की हैं। आकाश गंगा के क्षेत्र की सभी नीहारिकाओं को हम सिर्फ इस कारण नहीं देख पाते क्योंकि वह उसमें के रुकावटी बादलों से करीव-करीव दॅंक ली गई हैं। इस वात को सममाने के लिए कहा जाने लगा कि जिस प्रकार हम अपने सिर के जपर आकाश में जितने तारों को देखते हैं क्षितिज पर उनसे बहुत ही कम तारे देख पाते हैं क्यों कि हमारी पृथ्वी के अधिक घने वायुमण्डल और उसकी निचली तहों में फैली हुई घूल और धुन्ध के कारण उधर के अधिकांश तारे ढॅक से जाते है और घनी रुकावट को पार कर उनके प्रकाश हम तक पहुंच नहीं पाते।

यह सफेद नीहारिकाएँ बहुत ही घुँघछे पिण्ड (सिर्फ हमारे देखने में ही) हैं और बड़ी-बड़ी दूरबीनों से भी उनकी रूपरेखा का हम कोई ज्ञान प्राप्त नहीं कर पाते। इस बृहत् नीहारिका, एम् ३१, को हम एक छन्वे से शङ्काकार घुँघछे प्रकाश के गाले के रूप में ही देख पाते हैं। अपने केन्द्र स्थल पर यह बहुत ही चमकीली है जहाँ एक छोटा परन्तु चिल्कुल एक तारे की तरह इसका नाभिकेन्द्र है)। इस केन्द्र के चारों और यह क्रमशः मन्द पड़ती गई है। एक तरफ इसमें एक काली दरार सी देखी जाती है जो इस नीहारिका की पूरी लम्बाई तक इसके समानान्तर चली गई है। कुछ दूर हट कर और भी दो नीहारिकाएँ है जो इस प्रधान नीहारिका से छोटी और ज्यादा घुँधली है; लगता है जैसे यह दोनों नीहारिकाएँ उसके आधिपत्य में हों।

अर्छरोस ने, करीव ६० वर्षों पहिले, अपनी वनाई हुई ६ फीट न्यास की एक परावर्तक दूरवीन reflecting telescope की सहायता से दो छोटी सफेट नीहारिकाओं को देख कर उनकी खास रूपरेखा का पता लगाया था। हर्रोल की ४ फीट ज्यास की दूरवीन जितना प्रकाश पकड़ पाती थी, रोस की यह ६ फुटी दूरवीन उससे दुगुना प्रकाश पकड़ पाने की सामर्थ्य रखती थी। अपने समय में तो यह दूरवीन सबसे बड़ी थी। इसके बाद एक अर्थशतान्दी से भी ज्यादा समय गुजरा जव कि इतनी ही बडी दूमरी दूरवीन वनाई गई।

इन दोनों नीहारिकाओं की जो रूपरेखाएँ देखी गई, वह आश्चर्यजनक थीं; वह कोणाकार (spiral; आधार पर तो मोटी और वृत्ताकार, मगर आगे की ओर नोक वनाती हुई) थीं; वकर मारती हुई एक आतिशवाजी की तरह। असंगठित और वेडोठ अधिकांश हरी नीहारिकाओं से वह बहुत ही भिन्न थीं। रोस की इस खोज ने इन दोनों प्रकार का नाहारिकाओं के आपसी भेदों को और भी स्पष्ट कर दिया।

जब तक फोटोग्राफी नक्षत्र-विज्ञान की मदद को आगे न बढ़ी, इस दिशा में और ज्यादा प्रगति न हो सकी। पिछ्छी शताब्दी के आखिरी वर्षों में आईजक रोवर्ट्स नामक एक अंग्रेज ने, जो एक शौकिया नाक्षत्रिक थे, २० इश्व व्यास की एक परा-वर्तक द्रवीन को काम में छेकर बहुत-सी नीहारिकाओ के फोटो-चित्र लिए। इन फोटो-चित्रों ने बताया कि अधिकांश सफेद नीहारिकाएँ बनावट में कोणाकार ही हैं। एन्ड्रोमीडा नक्षत्र मण्डल की सब से प्रमुख नीहारिका "एम् ३१" भी इनमें से एक है। यह नीहारिकाएँ हमारी दृष्टि-रेखा पर सभी तरह के कोण वनाती हैं; कुछ तो अपनी चौडी छाती को विल्कुछ हमारी ओर किए हुए हैं, जैसी कि लार्ड रोस द्वारा देखी गई दोनों ही कोणाकार नीहारिकार्ये। कुछ अपने किनारों के वल ऊपर की ओर खड़ी हैं और कुछ तिरछी खड़ी है, जैसी कि "एम् ३१"। जो नीहारिकाएँ अपने किनारो पर ऊपर की ओर खड़ी हैं, उनके आरपार एक-एक काली धारी सुघड़ता के साथ एक ओर से दूसरी ओर देखी जाती है। दूसरी नीहारिकाओं में भी, जो बिल्कुल किनारों पर तो खड़ी नहीं हैं, ऐसी काली धारियां दिख पड़ती हैं। ऐसा माछ्म होता है मानो यह नीहारीकाएँ कोई एक काली वस्तु का लंगोट कसे हुए हैं। "एम् ३१" नीहारिका में दिखाई पड़ने वास्री दरार भी, जो दूरबीन से स्पष्ट दिखाई

देती है, इसी प्रकार की माळ्म पड़ती है; परन्तु फोटो-चित्रों ने, दूरवीन से और आगे बढ़कर, इस नीहारिका में एक की जगह कई काले पट्टे दिखलाए है।

फोटो-चित्र क्यों इतना सब इन्छ बता सकते हैं जितना आंखें, दूरवीन की मदद से भी, नहीं देख पाती; इसका एक मात्र यही कारण है कि हम अपने अनुभवों से ही जानते है कि किसी एक वस्तु को हम चाहे जितनी देर देखे, फिर भी उसकी चमक उतनी ही रहेगी जितनी वह पहिली नजर में दिखाई दी थी। ज्यादा देर देखने पर भी उसमें कोई फर्क नहीं पड़ेगा, परन्तु फोटो-प्लेट की वात विल्कुल भिन्न है। जितनी ही देर हम एक फोटो-प्लेट को किसी वस्तु की ओर खुला रक्ख़ेगे, उतना ही गहरा असर वह वन्तु उस खेट के दृधिया तेल लेप पर डालेगी। प्रत्येक फोटोब्राफर यह बात जानता है। खराब मौसिम के दिनों में भी कोई फोटोब्राफर अपने फोटोब्राफ के शटर (shutter) को लम्बे अर्स नक खुला रखकर एक अच्छे गहरे असर का "नेगेटिव" (negative) हे सकता है, ठीक वैमा ही जैसा वह एक साफ दिन थोड़ी देर प्लेटों को खुले रखने से ही छे सकता था। यह नीहारिकाएँ वहुत ही धुँघली हैं—उतनी भुंधली कि हम उनकी सही रूपरेखाएँ भी नहीं देख पाते। यदि काफी समय दिया जाय तो यही नीहारिकाएँ फोटोप्राफ की प्लेटों के दृधिया रंग के तैलपूर्ण द्रव्य पर बड़ी मजवृती से अपनी छित्रयां अङ्कित कर देंगी। किसी एक दूरवीन में, जिसकी

नाभिक दूरी उसके ज्यास की पाँच गुनी हो, यदि एक तेज प्लेट बैठा दिया जाय और फिर उसे एक घण्टे तक "एम् ३१" नीहारिका की ओर खुला रक्खा जाय तो हम इस नीहारिका का एक ऐसा चित्र पा सकेगे जिसमें इसके अत्यन्त धुंधले वाहिरी भाग भी, जो किसी भी दूरबीन से नहीं देखे जा सकते, साफ-साफ अपनी मलक देंगे। परन्तु इस चित्र में एक दोष यह होगा कि इस नीहारिका का मध्य भाग अपना उचित से ज्यादा असर डाल देगा।

नीहारिकाओं के फोटो-चित्र छेने में यही एक वहुत वड़ी दिक्कत है। कोई भी एक फोटो-चित्र किसी एक समूची नीहा-रिका को सम्भवतः हूबहू अङ्कित नहीं कर पाता! यदि कोरी प्लेट को थोड़े समय के छिए ही खुळी रक्खें तो जहाँ वह "एम् ३१" के छोटे चमकीले नाभि-केन्द्र का तो सचा चित्र दे सकेगी, वहीं इस नीहारिका के धुंधले वाहिरी हिस्सां को चिल्कुल ही मलका न पावेगी। दूसरी ओर अगर हम उसे और ज्यादा समय तक खुळी रक्खें तो वह प्लेट इन धुंधले बाहिरी हिस्सों को तो सही पकड़ पावेगी परन्तु साथ ही केन्द्रीय भाग का सही अङ्कन भी न कर सकेगी क्योंकि उस अवस्था में प्लेट पर वह केन्द्रीय भाग एक बड़े और गहरे काले रङ्ग के धव्बे के रूप में ही अङ्कित होगा, जिसमें छोटा नाभि-केन्द्र बिल्कुल इवकर दिखाई ही न पड़ेगा।

फोटोग्राफी ने इन सफेद नीहारिकाओं के रूपरङ्ग और गठन को स्पष्ट दिखलाकर कुछ विद्वानों के उस मत में जान डाल दी, जिसके अनुसार यह नीहारिकाएँ भी अपने तारों से बनी हुई आकाश गंगाएँ ही थीं। इनकी लम्बाई, चौड़ाई और गहराई को लेकर ही अब विवाद चल पड़ा। भिन्न-भिन्न मत रमले गये। इसके पहिले कि कोई काफी पुण्ट प्रमाण मिलते यह मान लेना आसान नहीं था कि यह अपने आकार-विस्तार में आकाश-गंगा की तुलना की हैं। अगर ऐसा माना जाता तो इसका यह मतलब होता कि आकाश-गंजा का यह जमाव, जो अपनी विशालता के कारण देखने वाले के मन में भय पैदा करता है, महज एक सफेद नीहारिका है जिसकी विरादरी की ऐसी ही और भी वेशुमार नीहारिकाएँ हैं।

व्ही० एम० स्लीफर ने अमेरिका के एरीक्तोना नगर की पलेगस्टाफ वेधशाला में बैठकर दूरदर्शक यन्त्र की मदद से इन नीहारिकाओं के विषय में और भी एक महत्वपूर्ण वात खोज निकाली। स्लीफर ने कई नीहारिकाओं के वर्णपटों के फोटो चित्र लिए और इन वर्णपटों की रेखाओं की तुलना हमारी पृथ्वी पर के पदार्थों के वर्णपटों से की। उसने नीहारिकाओं की रेखाओं के बहुत बड़े हटाब देखे जो हमारी टिप्टरेखा पर उनके वेगों को प्रकट करते थे। आकाश-गंगा के तारों के टिप्टरेखा वंगों से वह बहुत ही ऊँचे और तेज थे।

एम्. ३१ नीहारिका १६० मील प्रति सेकेण्ड के वेग से सूर्य की और आती हुई पाई गई। यह भी कहा गया कि आकाश गङ्गा के जमाव में सूर्य की अपनी कक्षा पर की हुई गति का भी इस प्रचण्ड वेग में काफी बड़ा हिस्सा है। दूसरी नीहारिकाएं बड़े प्रचण्ड वेगो से सूर्य से दूर भागती देखी गईं। कुछ नीहारिकाओं के वेग तो ११२५ मील प्रति सेकन्ड तक कृते गये। यह परिणाम सन् १६१२ ई० से लेकर सन् १६२५ ई० तक बीच के वर्षों में प्राप्त किये गए।

आकाश गंगा के किसी भी पिण्ड का इतना वड़ा वेग नहीं देखा जाता। इन बहुत ही ऊँचे वेगों की खोजो ने उस मत की जड़ें ही उखाड़ दीं जो यह मानता था कि यह नीहारिकाएँ आकाश गङ्जा के जमाय का ही अङ्ग है।

समय वीतने के साथ साथ और भी दृष्ट रेखा वेग कूते गये और यह स्पष्ट हो गया कि थोड़ी सी नीहारिकाओं को छोड़ कर और सबहमसे दूर ही भागी चली जा रही है। यह कहना शायद और भी सुरक्षित होगा कि उनके वर्णपटो की रेखाओं के हटाय, थोड़े से अपबादों को छोड़ कर, सब के सब वर्ण पटो के लाल किनारों की ओर ही थे। इस तथ्य को व्यक्त करने में हमने इन पिछले शब्दों का प्रयोग कर उचित सावधानी वरती है क्योंकि ऐसा करना जरूरी है जैसा कि आगे चलकर मालूम होगा।

कम से कम कुछ सफेद नीहारिकाएँ तो तारों के ऐसे मेले हैं जिनकी आकाश गंगा के जमान से बख्दी तुलना की जा सकती है—इस बात को सिद्ध करने के लिए स्लीफरकी दो फीट ज्यास की दूरवीन की अपेक्षा और भी बड़ी दूरवीन की जरूरत थी। इस काम को कैलिफोर्निया की माउन्ट विलसन वेधशाला ने अपने हाथों में लिया। उस वेधशाला मे दो परावर्तक द्रवीनं लगी हुई थीं; एक का न्यास १ फीट और द्मरी का ८ फीट ४ इच्च अथवा १०० इच्च था। हाल तक तो यह पिछली द्र-चीन ही दुनियां भर में सबसे बड़ी थी जो डपयोग में ली जा रही थी। इसको ज्यादातर १०० उच्च न्यास की द्रवीन कह कर पुकारते हैं। परन्तु अब तो माउन्ट पैलोमर वेधशाला मे उससे भी बड़ी २०० इच्च न्यास की द्सरी एक द्रवीन बैठा दी गई है और उसने काम शुरु भी कर दिया है।

माउन्ट विल्सन वेधशाला की इन दोनो ही दूरवीनो की मदद से "एम् ३१" और दूसरी नीहारिकाओं के, थोड़े थोड़े समय के फर्क से, वड़े पैमानों पर अनेक फोटो चित्र लिए गये। "एम् ३१" के फोटो चित्रों के गहरे अध्ययनों से यह पता लगा कि इस नीहारिका के वाहिरी भागों का धुँघला और वृहासा-भरा प्रकाश तारो के कुछ झुण्डो के कारण है। वास्तव में यह सभी तारे हमसे एक ही दूरी पर है—उनकी दूरियों में १ या २ प्रांतशत का अन्तर हो भी सकता है। इनमें के अधिक चमकीले तारों के वर्ण-पटों को पा सकते की सम्भावना भी है, परन्तु अधिकतर तो वह सब बहुत ही धुँघले है। उनके रहों को जान पाना भी सम्भव है और इस कारण उनकी वर्णपटीय किस्मो को भी जाना जा सकता है। यह यों किया जा सकता है कि हम एक तरफ तो ऐसी प्लेटों से जो सिर्फ नीले प्रकाश का ही पकड़ सकती है उनके चित्र लें; और, दूसरी ओर, ऐसा

प्लेटों से जो लाल और नीले दोनों ही प्रकाशों को पकड़ें। स्पष्टतः ही नीचे तापमान के तारे, जो ललाई लिए होते हैं, लाल रङ्ग को पकड़ने वाली प्लेटों पर जितनी प्रमुखता से उभरेंगे उतने सिर्फ नीले रङ्ग को ही पकड़ने वाली प्लेटों पर नहीं। यह भी इतना ही स्पष्ट है कि बहुत गर्म तारे, "बी" किस्म के तारे (B-type stars), सिर्फ नीले रङ्ग को पकड़ने वाली प्लेटों पर, लाल और नीले दोनों ही रङ्गोंको पकड़ने वाली प्लेटों की अपेक्षा, ज्यादा गहरे उभरेंगे।

तारों के रंगों को जानने का यह तरीका आकाश गंगा के तारों के विषय में एक लम्बे अर्से से काम में लाया जा रहा है; और इन तारों के रंग और उनकी वर्ण-पटीय जाति के बीच क्या सम्बन्ध है, यह भी जान लिया गया है। "एम् ३१" के तारों पर भी इसी तरीके को लागू करने पर उनकी वर्णपटीय जातियां जानी जा सकेंगी। आकाश गंगा के धूल के बादलों में शोषण होने के कारण उनके प्रकाशों में लालिमा के जो असर आ जावेंगे उनको भी शुद्ध करना, परिणामों के सही होने के लिए, अत्यन्त जरूरी होगा।

भिन्न भिन्न समयों पर छिए गये फोटो चिन्नों की एक दूसरे से तुछना करने पर इन नीहारिकाओं में घटने वढ़ने वाले तारे (Variable stars) खोज निकाले गये और उनकी घटा-बढ़ी की अवधियाँ भी जान छी गईं। इन घटने बढ़ने वाले तारों में बहुत से सेफीड तारे (Cepheids) भी थे। यह भी देखा गया कि अपनी पूर्णतम दीप्तियों और उनके वीच के समय के अन्तरों में यह तारे भी ठीक वही सम्बन्ध दिखलाते हैं जो भगलीय वादलों और गोलाकार मुण्डों में रहने वाले उनके जाति भाई जिनका जिक हम सानवें परिच्लेट में कर आये हैं। आकाश गंगा के समूचे जमाव में जहां भी इनके जाति भाई रहते हैं, सब ठीक इसी सम्बन्ध को दिखाते आ रहे हैं; मानो उनका यह एक जातीय गुण हैं। फोटो चित्रों ने इन नीहारिकाओं में अनेक भांति के तारा-मुण्डों को और काले रुकावटी वादलों को भी दिखाया।

एक जगह हम यह कह आये हैं कि आकाश गंगा के तारों में समरूपता के अनेक पहलू देखे जा चुके हैं; जैसे कि वी— जाति के तारे और अपनी घट-वहों के वीच के समयों के लम्बे फकों को दिखलाने वाले सेफीड तारो की ऊँची दीप्तियाँ। यह भी देखा गया है कि एम् ३१ नीहारिका के तारों मे भी समरूपता के यही पहलू मौजूद हैं। उदाहरण के लिए; नीलिमा लिए हुए सफेद तारे और लम्बे समय की घट-बढ़ों के सेफीड तारे सबसे अधिक चमकीले हैं।

संक्षेप में; आकाश गंगा के जमाव में पाये जाने वाले प्रत्येक जाति के पिण्ड, जो जाने जा चुके हैं, एम् ३१ नीहारिका में भी पाए गये हैं। क्योंकि यह सभी पिण्ड हमसे एक ही दूरी पर हैं, इसिलए इनकी समरूपता के पहलू भी तुरन्त नजरों में आ जाते हैं।

जब एम ३१ नीहारिका के भीतर के पिण्डों की खोज समाप्त हो गई तब जाकर यह संभव हो सका कि कई स्वतन्त्र तरीकों से इसकी दूरी आंकी जाय। यह तरीके थे सेफीड तारों के घटा-बढ़ी के समयों के फर्कों और उनकी दीप्ति के सम्बन्ध और भिन्न-भिन्न वर्णपटीय किस्सों के तारो की औसत दीप्तियाँ (खासकर बी जाति के तारों की) और नवीन तारों Novae की दीप्तियाँ । नवीन तारों का उल्लेख हम एकबार पहिले भी कर आये हैं। उनके विषय में कुछ विस्तार से कहने की अव जरूरत आ पड़ी है। आमतौर पर जिसे हम एक नया तारा कहते हैं, ज्योतिर्विद उसे एक 'नोवा' (Nova) कहते हैं। जहाँ पहिले कोई भी तारा नहीं देखा गया था ठीक उसी जगह सहसा एक चमकीला तारा समय-समय पर दिखाई देने लगता है। ऊपर के इस वाक्य में "सहसा" शब्द का प्रयोग उचित और संगत है : क्योंकि इस तारे को अपनी पूर्णतम चमक प्राप्त करने में सिर्फ कुछ ही घन्टों का समय लगता है। इसकी यह चमक ज्यादा देर रहती भी नहीं—बहुत शीब्रही यह मन्द पडने लगता है और कुछ महीनों के बाद तो यह अपनी प्रमुखता ही खो बैठता है।

इसको "नया तारा" कहना भी असंगत और सख के विप-रीत है। क्योंकि इसके दिखाई पड़ने के कुछ समय पहिले लिए हुए उस क्षेत्र के, जिसमें वह दिखाई पड़ता है, फोटो चित्रों में ठीक उसी जगह हमेशा ही एक धुंधला और मन्द तारा पाया जाता है। बात यह नहीं है कि अभाव में से ही सहसा एक तारे की दरपित हो गई; तथ्य तो यह है कि तारा वहां पहिले से ही मोजूद था और उसी तारे ने अचानक ही अपनी दीप्ति को हजारों गुना या और भी ज्यादा वहा लिया। पांचवं परिच्छेद में, तारों के विषय मे लिखते समय रेखा-चित्र २१ द्वारा हम इसे स्पष्ट कर चुके हैं।

यह नवीन तारे आकाश-गंगा के जमात्र में वार-वार कुछ समय के हेरफेर से दिखते रहते हैं। अपनी पूर्ण अवस्था में रहते समय उनकी जो अन्तरिक दीप्ति होती हैं उमका एक मोटा-सा ज्ञान भी प्राप्त कर लिया गया है। एम् ३१ नीहा-रिकाओ में भी विल्कुल मिलते-जुलते ऐसे ही पिण्ड पाये गये हैं। जानी हुई जातियों के तारों की दीप्तियों की तुलना में उनकी पूर्ण अवन्थाओं की दीप्तियों साधारणतया यह जाहिर करती थीं कि उनकी आन्तरिक या पूर्णतम दीप्तियां ठीक उसी दर्जें की हैं जेंमी कि इसी थांति के उन तारों की, जो आकाश-गंगा के जमात्र में दिखते रहते हैं।

इन सब कसौटियों पर परख कर माउन्ट विल्सन वेधशाला की इस दूरवीन ने "एन्ड्रोमीडा नक्षत्र" की इस गृहदाकार नीहा-रिका की हमारी पृथ्वी से दूरी १० लाख प्रकाश-वर्ष आंकी थी; अर्थात् इस नीहारिका से चले प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में १० लाख वर्ष लगते थे। परन्तु, माउन्ट विल्सन की उस दूरवीन की अपनी शक्ति-सामर्थ्य की एक सीमा थी और इस सीमा में वैवी रहने के कारण वह इस दूरी को आंकने में एक मौलिक गलती कर गई। दक्षिणी कैलीफोर्निया (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका) राज्य की माउन्ट पैलोमर वेधशाला की २०० इन्च न्यास की दूरवीन का जिक्र हम चौथे परिच्छेद में कर चुके हैं। आज तक वनाई गई दूरवीनों में यह सबसे बड़ी है। इस दूरवीन ने ही माउन्ट विल्सन की दूरवीन की इस गलती को पकड़ा।

डा० वाल्टर वेड Dr. Walter Baade ने एन्ड्रोमीडा की इस नीहारिका के सम्बन्धित मापों में एक डलमन भरा असा-मझस्य देख पाया। उन्होंने देखा कि इस गृहंदाकार नीहारिका के मध्य भाग में रहनेवाले अत्यन्त चमकीले तारे, जिन्हें लाल रङ्ग के दैत्य तारे Red Giants कहा जाता है और जो इमारे सूर्य से कई गुना अधिक बड़े और तेज हैं, अधिक धुंधले दिखलाई पड़ते हैं; सेफीड तारों के मापदण्ड के आधार पर उनको इतना धुंधला नहीं होना चाहिए था।

यह तो हम पहिले ही लिख आये हैं कि सुदूर अनन्त देश के निवासी तारों की दृरियां नापने में हम घटने चढ़ने वाले इन सेफीड तारों को ही माप-दण्ड बना कर चले हैं। डा० वेड ने ही यह पता लगाया था कि मोटे तौर पर तारों की दो किस्में हैं—समूह १ और समूह २ जिनका पूरा जिक्र भी हम पांचवें परिच्लेद के आरम्भ में ही कर आये हैं। समूह १ के तारे, समूह २ के तारों की अपेक्षा, औसत रूप में, १०० गुना अधिक चमकदार हैं।

इस आधार पर ही आगे वढ़कर डा० वेड ने पूछा कि अनन्त

देश में दूरियां नापने के लिए जिन सेफीट तारों को हम माप-दण्ड मानते है, क्या वह भी इसी तरह दो किश्मों में बंटे नहीं हो सकते १ माउन्ट पैलोमर की दूरवीन ने उनके इस प्रश्न का उत्तर दिया; हाँ, यह भी दो किश्मो में वंटे हुए हैं। इस दूरवीन के द्वारा बड़ी सावधानी के साथ लिए गये फोटो-चित्रों ने वतला दिया कि इन सेफीड तारों की भी दो किश्में है; और यह भी कि, इनकी आपस की भिन्नता ठीक उसी परिमाण में इन्हें दो ऐसे माप-दण्डों में बाँट देती है, जिसमें एक माप-दण्ड दूसरे की अपेक्षा दुगुना लम्बा है और यह अपेक्षाकृत लम्बा माप-दण्ड ही अनन्त देश के दूर के क्षेत्रों में काम देता है। इस कारण यही निष्कर्ष निकाला गया कि हमारी आकाश-गंगा से परे के सभी पिण्डों की अब तक आंकी गई दूरियां दुगुनी कर दी जांय।

हमें यह शुद्धि १ लाख प्रकाश वर्ष से ज्यादा दूर के पिण्डों की दूरियों के आंकड़ो में ही करनी होगी। इससे कम दूरियों के आंकड़े तो ज्यो के त्यों रहेंगे। सूर्य हमारी पृथ्वी से ६३,०००,००० मील दूर ही होगा और हमारा सबसे नजदीक पड़ौसी तारा "आल्फा सेंटारी" भी हमसे ४ प्रकाश-वर्षों की दूरी पर ही होगा।

हमारी अपनी आकाश-गंगा की दूरी भी वही रहेगी जो पहिले कृती जा चुकी है। हाँ, इससे आगे दूर अनन्त में बढ़ने पर वहाँ की दूरियाँ अवश्य ही अब तक कृती गई उनकी दूरियों की दुगुनी होती जावेंगी। एन्ड्रोमीडा की बृहदाकार नीहारिका की दूरी माउन्ट विल्सन दूरबीन ने १० छाख प्रकाश-वर्ष कूती थी, परन्तु अब यह आंकड़ा बढ़कर दुगुना हो पड़ेगा: यह नीहारिका हमारी पृथ्वी से २० छाख प्रकाश-वर्ष दूर है। इसके प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंच पाने में २० छाख वर्ष छगेंगे; वह भी तब जब कि प्रकाश १८६,००० मीछ प्रति सेकन्ड के वेग से निरन्तर दौड़ा आ रहा है? आकार-परिमाण में भी यह नीहारिका हमारी आकाश-गंगा से दुगुनी होगी।

दूसरी एक और महत्वपूर्ण नीहारिका "एम् ३३" अथवा एन० जी० सी० ६६८ को छेकर भी इसी तरह की छानबीन की गई है। यह नीहारिका त्रिकोणीय नक्षत्र-मंडल constellation of traingulum में स्थित है। एम् ३१ नीहारिका के समान यह उतनी बड़ी तो नहीं दिखाई पड़ती और वास्तव में उससे छोटी है क्योंकि एम् ३१ हमसे जितनी दूर है, इस नीहारिका की दूरी उससे कुछ ही ज्यादा है। हमारी दृष्टि-रेखा पर यह करीब-करीव चौरस पड़ी हुई है।

इस नीहारिका में भी हमारे सभी परिचित आकाशीय पिण्ड मौजूद हैं; जैसे कि, सेफीड तारे, तारा गुच्छक, गैसीय नीहारिकाएँ और रुकावटी बादल इत्यादि। एम् ३१ नीहारिका के मध्य भाग को हम अलग-अलग तारों के रूप में नहीं देख पाते, परन्तु "एम् ३३" के मध्यभाग के तारे अलग-अलग साफ दिखलाई पड़ते हैं और वह ठीक इसी तरह फैले हुए है जिस अकार इसके बाहिरी हिस्सों में।

विचार कर देखने पर तो आकाश-गङ्गा का जमाव एम ३३ नीहारिका से जितना मिछता जुछता है उतना एम् ३१ से नहीं। और वातों की अपेक्षा, भिन्न-भिन्न जाति के तारो की सावेक्ष प्रचुरता एम् ३३ नीहारिका में विलक्कल उतनी ही पाई जाती है जितनी कि आकाश-गङ्गा में ; परन्तु एम् ३१ में उतनी नहीं। एम् ३३ नीहारिका में यदि हमारी पृथ्वी की तरह का कोई ब्रह हो और उस पर हमारी ही तरह के प्राणी निवास भी करते हो, और उनमें भी आकाशीय अध्ययन की इतनी ही निच हो तो उस ग्रह के वाशिन्दे विना किसी दूरवीन की मदद के, अपनी नंगी आंखों से, आकाश-गङ्गा को ठीक उसी रूप में देख पांचेंगे जिस रूप में कि हम एम् ३१ बृहत् नीहारिका को देखते है। यदि वैज्ञानिक प्रगति में भी उन्होंने हमारी तरह ही दीड लगाई हो और अपने दक्क पर फोटोबाफी का आविष्कार भी कर लिया हो और उसकी सदद से आकाश-गङ्गा के फोटो चित्र भी लिये हो तो उनके यह फोटो चित्र एम् ३३ नीहा-रिका के छिये हुए हमारे फोटो चित्रो से ठीक मिलते-जुलते से होंगे, लेकिन होंगे उनसे जरा बड़े। आकाश-गङ्गा **चनके दृष्टि-पथ पर चौरस पट पड़ी हुई न होकर** कुछ टेढ़ी मुकी हुई होगी ; उतनी मुकी हुई तो अवश्य नहीं, जितनी कि एम् ३१ नीहारिका हमारे दृष्टि-पथ पर है। अभी तक हम निश्चय नहीं कर पाये हैं कि आकाश गंगा की वनावट कोणाकार है या नहीं, परन्तु सम्भावना तो उसके कोणाकार होने की ही है।

क्योंकि एम् ३१ और एम् ३३ नीहारिकाओं की पारस्परिक दूरी करीब ६४,००० पार्सेक अथवा २००,००० प्रकाश वर्षों की है, इसिट उन दोनों में से किसी एक नीहारिका के किसी एक ग्रह के आकाश में दूसरी नीहारिका बहुत प्रमुख दिख पड़ेगी— हमको वहाजितनी बड़ी दिखती हैं, उससे साढ़े तीन गुना बड़ी।

सभी सफेद नीहारिकाएँ बनावट में कोणाकार नहीं हैं श्रीर न वह सब वृत्ताकार ही हैं। मिस् छीविट ने पहिले-पहल जिन दो मगलीय बादलों को देखा था वह पूर्णक्रप से अनियमित गढी हुई नीहारिकाओं की नमूना-सी थीं ; उनकी बनावट में कोई सुघड़ता न थी। एम् ३१ और एम् ३३ नीहारिकाओं की अपेक्षा वह दोनों ही मगलीय बादल हमसे ज्यादा निकट हैं। बृहत् मगलीय बादल हमारे सूर्य से करीव २६,००० पार्सेक अथवा ८५,००० प्रकाशवर्ष दूर है, जब कि छघु मगछीय वाद्छ करीब ३०,००० पार्सेक या ६८,००० प्रकाशवर्ष दर हैं। एम् ३१ और एम् ३३ की अपेक्षा वह दोनों बादछ बहुत ही छोटे हैं। आकाश-गंगा के साथ उनका वही सन्बन्ध है जो एम् ३१ के निकट की दोनों नीहारिकाओं का, जिनका उल्लेख हम ऊपर कर आये हैं, उसी जमान (एम् ३१) के साथ; परन्तु उनकी जाति सर्वथा भित्त है।

इस स्थानीय गुच्छक में तारों के दो जमाव और भी हैं जो दोनों-के-दोनों ही बनावट में अनियमित-से हैं। उनकी दूरियों की तुलना एम् ३१ और एम् ३३ की दूरियों के साथ की जा सकती है। और भी तीन जमाव ऐसे हैं जो आकाश-गंगा में रहनेवाले घूल के वादलों से ख़्व घने ढँके हुए है। उनके जो आकार हमें दिखाई पड़ते हैं उनको देखते हुए वह भी हमसे उतने ही दूर हो सकते हैं, जितने कि उद्घिखित दोनों ही जमाव। परन्तु वह इतने ज्यादा ढंक दिए और धुंचले कर दिए गये हैं कि एम् ३१ और एम् ३३ नीहारिकाओं की या आकाश-गंगाओं की दूरियें आंकने में जिन तरीकों को सफलता के साथ काम में लिया गया था, वह उनपर लागू नहीं हो पाते।

ऊपर हमने तारों के जिन जमावों का वर्णन किया है, उनकी एक दूसरे से आपस की दूरियां ऐसी औसत दूरियों की अपेक्षा बहुत कम है; इसलिए वह सब मिलकर अपना एक विशिष्ट समृह या मुण्ड बनाते हैं जिसको खगोल-वैज्ञानिक "स्थानीय दल" (Local Group) कहते हैं। वह सभी जमाव एक दसरे की अपेक्षा चूमते-िकरते-से मालूम होते हैं; परन्तु उनके ऐसा करने के वेग अपेक्षाकृत कम ही हैं—आकाश-गंगा के कुछ तारों के वेगों से ज्यादा तेज तो हिंगज नहीं।

सम्भव है; इस "स्थानीय दल" या परिवार के और भीकुछ सदस्य हों, जा हमारी आकाश-गंगाके घूल के वादलों से ढँकेरहने के कारण हमें दिखाई न पहते हों। इन वादलों में कुछ तो (और खासकर वह जो आकाश-गंगा के केन्द्र की ओर है) विल्कुल अपारदर्शी opaque हैं। हम उनके आरपार नहीं देख सकते। हमारे पास अभी तो कोई रास्ता ऐसा नहीं है कि जिससे हम यह मालूप कर सकें कि उन वादलों के उस ओर क्या है। पिछले छुछ वर्षों में एक ऐसा आविष्कार हुआ तो है जो शायद समय पाकर हमें इन रुकावटों को पार करने में मदद दे सकेगा। यह पता लगा है कि न केवल सूर्य अपितु आकाश गंगा भी बहुत कम फड़कनों एवं बड़ी लहर-लम्बाई की प्रकाश किरणों को निरन्तर उगलती रहती हैं जिनको उचित शक्ति के प्राहक यन्त्रों द्वारा ही पकड़ा जा सकता है। अभीतक तो कोई प्राहक यन्त्र काफी मात्रा में दिशासूचक directional नहीं है अर्थात् वह आकाश के भिन्न-भिन्न भागों को थोड़े छोटे छंशों के अलावा, एक दूसरे से पृथक् नहीं बता पाता। समय बीतने पर ज्यों-ज्यों इस यन्त्र की शक्ति में विकास होगा यह अधिकाधिक रूप में हमें अनन्त ब्रह्माण्ड की गहराइयों को और अधिक टटोलने में बहुत छुछ मदद दे सकेगा।

द्वितीय म ्युद्ध के तूफानी दिनों में दुश्मनों के हवाई जहाजों, खड़नगोलों और राकेटों का पता लगाने के लिये "रहार" (Radar) यन्त्र बनाये गये थे। महायुद्ध खत्म होने पर दैज्ञानिकों ने उन्हें अन्य कार्यों में जोता। ज्योतिषियों ने भी उनको अपने क्षेत्र में अपनाया और उनकी मदद से उल्काओं को देखने में काफी सफलता प्राप्त की। चन्द्रमा की दूरी नापने में भी उनका उपयोग किया गया, यद्यपि परिणाम उतने सही न निकले। नक्षत्र विज्ञान की आवश्यकताओं की पूर्ति में "रहार" यन्त्र ज्यादा कुछ योगदान तो नहीं कर सकते। इन यन्त्रों की शक्ति की

अपनी सीमाएँ हैं। चन्द्रमा की दूरी जानने के लिये हमें सिर्फ तीन सेकण्डों की उन्तिजारी ही करनी पड़ेगी क्यों कि "रहार" यन्त्र से फेंके गये इशारों को चन्द्रमा तक जाने और वहां से हम तक वापिस आने में ठीक उनना ही समय लगता है। यदि "रहार" की इस प्रक्रिया को हम एम् ३१ नीहारिका पर प्रयोग करें तो वहां भेजे हुए इशारे को हम तक वापिस आ पाने के लिये हमें १,३६०,००० वर्षों तक प्रतीक्षा करनी होगी! न माल्स तव तक हमारी कितनी पीढियां बीत जांय १ हमारे इस घरोंदे (पृथ्वी) पर तव तक हम (मनुष्य) रहें या न रहें १

दशवाँ परिच्छेद अनन्त में और भी गहरी पैठ।

ज्यों-ज्यो हमारी दूरवीन अनन्त के गर्त में आगे और, और भी आगे, देखती जाती है त्यों-त्यो वह हमारे जाने पहिचाने नक्षत्रों, उनसे आगे के तारो के बादलों और 'दुधेले मार्ग" (आकाश गंगा) के गुच्लों को पीछे छोड़ती हुई धुंधसे से चमकते हुए कुछ चिथड़ों की मलक हमें देती चलती है। लगना है, जैसे दूर कहीं मकड़ियों के कुछ जाले से लटक रहे हैं। जैसे-जसे यह दूरवीन अधिक और, और भी अधिक, गहराइयों में उतरती जाती है, उन चिथड़ों या मकड़ियों के जालों की संख्या भी बढ़ती जाती है। वह सब सुदूर अनन्त की निवासी नीहारि-काएँ या आकाश-गंगाएँ ही हैं जिन्हें कुछ वैज्ञानिक "विश्व-द्वीप" Island Universes कहना ज्यादा पसन्द करते हैं। इन नामों पर हम आगे चलकर, इसी परिच्छेद में, कुछ विवेचन करेंगे।

डन प्रत्येक नीहारिकाओं में अरवों-खरवों तारे हैं। अनन्त की इतनी दूर गहराइयों में द्वी हुई वह वैठी हैं कि उनके जिस प्रकाश की सहायता से हम उहें देख पाते हैं उसे इस वीच की दूरी को पार कर हमारी पृथ्वी तक पहुँचने में छाखों वर्ष छग जाते हैं; वह भी तब जब प्रकाश स्वयं एक बहुत बड़े वेग से (१८६,३००० मीछ प्रति सेकण्ड) बिना कहीं रुके हमारी ओर भागा आता है।

उन नीहारिकाओं को पहिले पहल देख पाने का सेहरा बंधा माउन्ट विल्सन वेधशाला की दोनों वड़ी दूरवीनों के सिर। हर्शेल ने एक शताब्दी पिंढले आकाश के दूर के भागों के अध्य-यन का जो क्रम बनाया था, इन दूरवीनों ने भी उससे मिलते-जुलते क्रम को ही अपनाया। इस नये क्रम की अपनी दो विशेष-ताएँ भी थीं। न केवल यह फोटो चित्रों की सहायता पर निर्भर था, अपितु अपने अध्ययन के सिलसिले में इसने आकाश-गंगा के जमाव की ओर से अपनी आंखें मूँद सी ली थीं।

इस अध्ययन ने हमें वतलाया कि दूरवीनों की पहुँच के

भीतर ही तारों के ऐसे जमाव (हमारी आकाश-गंगा से परे, दूर के जमाव), बहुत वड़ी संख्या में हैं। आकाश के कुछ भागों में जहां वह घने गुच्छे बनाए हुए हैं. वहीं उमके दूसरे भागों में यहुत पतले विखरे हुए से हैं; परन्तु मौजुद हैं वह सब जगह, सिवाय उस क्षेत्र के जहां आकाश-गंगा वह रही है। उस क्षेत्र में भी धूल के वादलों के बीच की दरारों और खिड़कियों में से मांकते हुए कुछ तो अपनी मलक दे ही देते हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे कि वरसात की मौसिम के अन्तिम दिनों में हमारी पृथ्वी के उपर छाए हुए वादलों के बीच की खाली जगहों में से तारे यहां वहां मांकते दिखाई पड़ जाते हैं।

अनुमान लगाया जाता है कि सुदूर अनन्त में रहने वाली वह नीहारिकाएँ करीव पाँच पाँच सो के गिरोह बाँध कर रहना पसन्द करती है। गुरुत्वाकर्षण की शक्ति ही उन्हें इस प्रकार के गिरोहों में बाँध देती है और फिर उन्हीं रूपों में उन्हें नचाती रहती है।

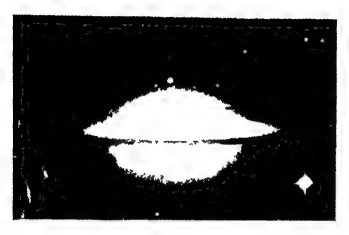
उनकी तीन किश्में मानी गई हैं। (१) शक्वाकार नीहारि-काएँ जो अब तक जानी गई उनकी समूची संख्या की १७ प्रवि-शत हैं। (२) कोणाकार नीहारिकाएँ; इस सम्पूर्ण संख्या की वह ८० प्रतिशत हैं। (३) अनियमित नीहारिकाएँ, जो करीय ३ प्रतिशत हैं।

इन तीनों ही किश्मों की वह सब नीहारिकाएँ अपने अपने अलग वेगो से अपने ही चारों और घूमती रहती हैं। शङ्खाकार

नीहारिकाओं के आकार पूर्ण और सुडौठ गोलाई से लेकर चिपटे और एक तश्तरी की तरह के होते हैं। (चित्र ३१) कोणा-कार नीहारिकाओं में कुछ तो, अपने चारों ओर घूमने के वेगों के कारण अपनी कुण्डल्रियोंको अत्यन्त कसे हुए हैं ; (चित्र संख्या ३२) और कुछ ऐसी हैं जो चौड़ी फैळी हुई सी हैं। इनके नामि-केम्द्रnuclei झोटे होते हैं और उनकी भुजाएँ भी, उनके तीव्रवेग की केन्द्रमुखी शक्ति के कारण, बाहर की ओर छिटकी होती हैं। अधिकतर कोणाकार नीहारिकाओं के केन्द्र गोल होते हैं; परन्तु उनमें की करीब ३० प्रतिशत नीहारिकाओं के नाभि-केन्द्र छम्बे पसरेसे होते हैं, इसलिए उनको "लम्बी कोणाकार barredspirals कहते हैं। उन नीहारिकाओं की तीसरी श्रेणी, अनिय-मित नीहारिकाएँ, मगलीय बादलों की तरह बेडौल से आकार की होती हैं। उनका कोई एक नाभि-केन्द्र नहीं होता; अर्थात् अपने ही चारों ओर घूमने की उनकी चालें अनियमित होती हैं।

आकाश-गंगा से दूर हटकर नीहारिकाएँ बड़ी संख्या में पाई जाती हैं। दूरबीनों की मदद से लिए गये कुछ फोटो-चित्रों में तो इतनी नीहारिकाओं के प्रति-चित्रण देखे गये है, जितने कि आकाश-गंगा के तारे हैं। अनुमान लगाया जाता है कि हमारी बड़ी से बड़ी दूरबीन की पकड़ में करीब १,०००,०००,०००,०००,०००,००० नीहारिकाएँ हैं।

यह सभी नीहारिकाएँ सारे आकाश में कहीं भी एक समान



चित्र ३२

इस चित्र में ऐसी एक नीहारिका को दिखलाया गया है जो अपने घूमने के अत्यधिक ऊँचे वेगों के कारण अपनी कुण्डलियों को अत्यन्त कसे हुए हैं। यह नीहारिका हमसे २ करोड़ प्रकाश-वर्ष दूर है। इसके चमकते हुए नाभि-केन्द्र के मध्य-भाग के चारों ओर काले रह की एक पट्टी सी लिपटी हुई दिखती है जो इसकी कुण्डलीय भुजाओं में रहने-वाली गैसों और धूल के इकावटी बादलों के कारण है। माउन्ट-पैलोमर की २०० इख व्यास की दूरवीन के द्वारा यह चित्र लिया गया है; (पृष्ठ २६२)।

विखरी हुई नहीं हैं। हाँ ; आकाश-गंगा की तरफ के आकाश में धूल के वादलों की रुकावट के कारण वहाँ उनकी फैलाव की संख्या का पूरा पता नहीं लग पाता । वास्तव में नीहारिकाओं के गुच्छे ही सामान्यतया देखे गये है। ऐसे कई गुच्हों में तो एक दर्जन या इतनी ही कुछ नीहारिकाएँ देखी गई हैं, जब कि दूसरे कई गुच्छों में सैकड़ों ही। इन कई गुच्छों में तो इन नीहारिकाओं की दिखावटी दूरियां आश्चर्यजनक रूप में कम हैं-वहुत ही कम और वह भी इनके व्यक्तिगत आकारों को देखते हुए। सचमुच, कुछ फोटो-चित्र तो ऐसे प्रतिचित्रण भी दिखलाते हैं जो करीय-करीव एक-दूसरे को छूते हुए से है, यद्यपि हम यह भी जानते हैं कि यह वात भ्रम के कारण ही है। हो सकता है कि हमारी दृष्टि रेला की सीध में ही अपर की ओर यह नीहारिकाएँ एक-दूसरी से अलग-अलग अलन्त दूरी पर हो। यह वात मान हेने पर भी जो कुछ हो, कुछ गुच्छो में तो इनके एक-दूसरी से सटकर मुण्ड वनाने की वात आश्चर्यजनक जरूर है।

पाठकों के ध्यान में यह वात जरूर आई होगी कि इन पिण्डों को हमने मिर्फ नीहारिकाएँ ही कहा है, विना किसी विशेषण के। यह नाम पहिले-पहल आकाश में दिखाई पड़नेवाले सभी धूँधले दुकड़ों अथवा धूँवले प्रकाश के गट्टरों को ही दिया गया था, परन्तु जव सफेद नीहारिकाओं का सही रूप जान लिया गया तो इनको एक उपयुक्त नाम देने के प्रश्न पर विद्वानों में काफी वाद-विवाद हुआ। क्योंकि यह सब आकाश-गंगा के जमाव के वाहर थीं। इसिलए इन्हें "आकाश गंगा के बाहर की नीहारिकाएँ" Extragalactic nebula कहा जा सकता था; परन्तु यह नाम काफी
बड़ा और वेढङ्गा-सा था। इसके बाद कुछ विद्वानों ने यह
सुकाव दिया कि इनको "विश्व-द्वीप" "Island Universes"
नाम दिया जाय क्योंकि यह आकाश-गंगा की तुलना की थीं
और एक समय तो माना जाता था कि आकाश-गंगा के जमाव
में ही समूचा विश्व समाया हुआ है। यह नाम देने में एक बहुत
बड़ी आपित यह थी कि "विश्व" शब्द में इन सभी वस्तुओं की
सारी सम्पूर्णता ही व्याप्त है और इस कारण इस शब्द का कोई
बहुवचन हो ही नहीं सकता। अगर हम तारों के प्रत्येक जमाव
को ही "विश्व" शब्द से पुकारने लगें तो स्वयं विश्व के लिए,
जिसमें यह सभी पिण्ड समाये हुए हैं, हमारे पास कौन-सा
शब्द बच रहेगा।

कुछ खगोलीय प्रत्थों में इन पिण्डों को प्रायः "आकाश-गंगाएँ" भी कहा गया है, परन्तु यह भी आपत्तिजनक ही है। "आकाश-गंगा" शब्द का उचित वाच्य अर्थ तो हमारे आकाश के एक छोर से दूसरे छोर को जाता हुआ दुधैला मार्ग ही है। इसका भी कोई बहुवचन नहीं है। हमारे आकाश के तारों के मेले या जमाव को ही आकाश-गंगा कहा जाता रहा है और यह उसकी व्यक्तिवाचक संज्ञा है; ठीक वैसे ही जैसे कि "कलकत्ता" शब्द हुगली नदी के किनारे वसे बड़े शहर का व्यक्तिवाचक संज्ञा शब्द है। यदि इन पिण्डों को "दुधैलेमार्ग" यह नाम ही दें तो भी यह मवेथा अनुपयुक्त होगा। और यदि इन्हें "आकाश-गंगा के जमाव" वहुवचन) ही कहें तो भी वह उतना ही असंगत और तर्कशीन होगा जितना कि सभी बढ़े शहरों को कलकत्ता (बहुवचन) कह कर पुकारना।

इन सब बातों को देखते हुए यही उपयुक्त माल्म होता है कि इनको "नीहारिकाएँ" इस जातिबाचक संज्ञा शब्द से ही पुकारा जाय। आकाश-गंगा के जमाव एवं अन्य ऐसे ही जमावों में गैसों के जो अपेक्षाकृत छोटे चमकदार बादल देखे जाते हैं, उनको उपरोक्त नीहारिकाओं से अलग करने के लिए "गैसीय नीहारिकाएँ" gaseous nebulae कहते हैं। अच्छा हो कि इन पिछले पिंडों के लिए कोई और ही शब्द गढ़ लिया जाय।

इन नीहारिकाओं के गुच्छे ठीक बैसे ही टपयोगी है जैसे कि छ्युमगळीय बादछ। हम जानते हैं कि इस बादछ के भीतर के सभी पिण्ड हमसे करीब एक सी दूरी पर ही हैं और इसके परिणाम स्वरूप उनके वास्तिवक डीछडीछ उनके दिखावटी डीछडीछों के समानुपातों मे हैं। उनकी वास्तिवक दीप्तियां भी उनकी दिख पड़नेवाछी दीप्तियों के समानुपातों मे हैं। यह तो सच है कि हमारी हिए रेखा पर ही उपर की ओर खड़ा कोई एक नीहारिका गुच्छक, उस गुच्छक से जो हमारी हिए रेखा पर एक समकोण बनाए हुए है, सम्भवतः काफी बड़ा हो; परन्तु सभी गुच्छकों के छिए तो ऐसा कहना शायद ही सङ्गत होगा। यह भी हो सकता है कि कुछ पिण्ड जो देखने में तो किसी

गुच्छक के भीतर दिखाई पड़ें वास्तव में या तो उस गुच्छक के बहुत ही नजदीक हों या उससे बहुत ही दूर'; परन्तु यदि थोड़े ऐसे हों भी तो वह परिणामों पर कोई खास असर नहीं डाल सकेंगे।

नीहारिका गुच्छकों के फोटो चित्रों के अध्ययनों से यह परिणाम निकलता है कि यह नीहारिकाएँ अपनी वास्तविक पूर्ण दीप्तियों में एक दूसरों से ज्यादा भिन्न नहीं हैं। यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण बात है; क्योंकि जो बात इन गुच्छों की नीहारिकाओं पर सही उतरती है वह सम्भवतः (बिल्कुल निश्चय ही) सभी नीहारिकाओं पर भी उतनी ही सत्य होगी। इस लिए हम यह धारणा कायम कर सकते हैं कि सामान्यतः नीहारिकाओं की दूरियां उनकी दिख पड़ने वाली दीप्तियों के मोटे तौर पर उलटे अनुपातों में होती हैं।

यह तो पहिले ही कहा जा चुका है कि साधारणतः आकाश गंगा के जमाव के तारों पर भी यह बात बिल्कुल सही हैं। तारे अपनी वास्तविक या आन्तरिक दीप्तियों और अपने डीलडीलों में भी एक दूसरे से जितने भिन्न होते हैं उतनी नीहारिकाएँ नहीं होतों। अगर हम तारों की दूरियों के हमारे आंकड़ों को इस सीधी सादी घारणा पर ही आधारित करें कि वह सब एक बराबर चमक के ही हैं तो व्यक्तिगत तारों को लेकर हम बड़ी भारी गलती कर बैठेंगे। यदि नीहारिकाओं की आपस की सापेक्ष दूरियों के लिए भी हम इसी घारणा को आधार बनावें

तो, जहाँ तक उनकी संख्याओं का सम्बन्ध है, कोई गलती करने का अन्देशा न होगा। इन गुच्छों की नीहारिकाओं को गौर से देखने पर माछम होगा कि यदि हम उनकी जातियों पर विचार करें तो उनकी नमरूपता और भी स्पष्ट हो उठेगी। छोटी नीहारिकाएँ तो गोलाकार या शंखाकार ही पाई जावेंगी परन्तु बड़ी नीहारिकाऍ प्रायः ही पूर्ण विककित कीणाकार मिलेगी। थोड़ी बहुत नीहारिकाएँ सगलीय बादलों की तरह अनियमित आकार की भी दिख पहेंगी। जो नीहारिकाएँ मध्यम डीलडील की हैं उनकी किस्में भी मध्यम दर्जे की होंगी। उनकी इस श्रेणीवदता को देखते हुए हम आसानी से उनको एक क्रम में रख सकते हैं। यह क्रम ऐसा होगा कि छोटी नीहा-रिकाओं के पहिले उनसे वडी नीहारिकाओं को रक्लेंगे, फिर उनसे वडी को; और इसी तरह यह क्रम चलेगा। नीहारिकाओं की उत्पत्ति सम्बन्धी सिद्धान्तो को स्थिर करने में उनकी यह क्रमिक पाँत बहुत महत्वपूर्ण योगदान देगी।

इस बात को सममने के लिए हम एक बहुत ही सीधी सगर हमारी परिचित बात को उठाते हैं। मनुष्यों के कद और उनके शारीरिक अड़ों के गठन और बनावट में एक सम्बन्ध होता है। यदि हम भिन्न-भिन्न कदों के कई मनुष्यों को एक पाँत में खड़ा करें और फिर उनके शरीरों की बनावटो का तुलनात्मक निरीक्षण करें तो हम देखेंगे कि उनमें कद में सबसे छोटे मनुष्य का शरीर वेढङ्गा है; उसके सारे शरीर को देखते हुए उसका सिर वहुत बड़ा है। ज्यों ज्यों ऊंचे कदों की ओर हम बढ़ते चलेंगे उनके शरीरों में वैसा ही क्रमिक फर्क भी देखते चलेंगे। हम देखेंगे कि उनके शरीरों की बनावट उसी क्रम में सुघड़ होती चली जा रही है; यहाँ तक कि जब हम उस पाँत के छोर पर पहुँच कर सबसे छम्बे मनुष्य को देखेंगे तो उसके वड़े सिर और उसकी लम्बी धड में एक सामञ्जस्य पावेंगे। बीच के कदों के मनुष्यों में शरीर और सिर का यह अनुपात मध्यममान का ही होगा। कद के छोटे से बड़े होने के क्रम में ही उनके शरीरों की अन्य विशिष्टताएँ भी धीरे-धीरे ऊँचे की ओर चलती हुई सुधरती जावेंगी। उदाहरण के लिए, मुँह के दांतों की संख्या पहिले तो शीव्रता से बढ़ती हुई एक स्थिर उच्चतम संख्या पर पहुँच जाती है और फिर क्रमशः धीरे-धीरे घटने लगती है। गोद के बच्चे, घुटनों के वल चलने वाले वच्चे, बड़ी उम्र के बच्चे, किशोर और किशोरियाँ, स्त्रियें और पुरुप -यह है मनुष्यों के वढ़ने का क्रम और इन सबकी क्रमगत विशिष्टताओं से हम सुपरिचित ही हैं।

एक बात में तो यह बदाहरण आश्चर्यजनक रूप में इन नीहारिकाओं पर मौजू पड़ता है। मनुष्य प्राणियों में, उनकी छोटी उन्नों में, छैंगिक भेद सूक्ष्म ही रहता है। परन्तु ज्यों-ज्यों उनके कद बढ़ते जाते हैं यह भेद भी स्पष्ट और स्पष्टतर होता जाता है। नीहारिकाओं की भी ठीक यही हालत है। उनके बड़े नमूनों में दो स्पष्ट भिन्न जातियें हैं; एक तो सुनियमित कोणाकार जैसी कि एम् ३१ और एम् ३३, और दूसरी "लम्बी पसरी कोणाकार।"

अपर मनुष्यों को लेकर जो उदाहरण हमने दिया है उसे नीहारिकाओं पर एक सीमा तक ही लागू करना चाहिए। मनुष्यों में तो गोद का शिशु धीरे-धीरे वढ़ कर युवक और फिर वृद्ध वन जाता है। परन्तु इसका यह मतलव नहीं कि ठीक इसी तरह छोटी आकारहीन नीहारिकाएँ भी वढ़कर एक दिन वड़ी कोणाकार नीहारिकाएँ वन जावेंगी; अथवा यह कि आज की यह वड़ी नीहारिकाएँ किसी जमाने की आकारहीन छोटी नीहारिकाओं की ही विकसित रूप है। सम्भव तो यही है क्योंकि विश्व-प्रकृति में विकास का यहीं क्रम है, परन्तु नीहारिकाओं के विषय में ऐसा कह सकने का हमारे पास कोई प्रमाण नहीं है।

एक बात यहां कह देने की है और वह यह कि किसी एक दर्जे की नीहारिकाओं के डीलडील और उनकी आन्तरिक दीप्तियां भी उतनी समरूप नहीं है जितने कि एक ही उम्र के मनुष्य प्राणियों के कद। उनका विखराव दा फैलाव विशाल है और सिर्फ औसत नीहारिकाएँ ही ऊपर लिखे क्रमगत सम्बन्धों को प्रदर्शित करती हैं। हमारे ही आकाश के गुच्लों में यह बात देखी जा सकती है। एम् ३३ उस दर्जे की नीहारिका है जो औसतन एम् ३१ के दर्जे की नीहारिकाओं से बड़ी है। फिर भी उसका ज्यास एम् ३१ के ज्यास का आधा ही है। मनुष्य प्राणियों के उदाहरण के शब्दों में हम कह सकते हैं कि एम् ३३ एक बौना है और एम् ३१ साढ़े छ: फुटा एक छम्बा-चौड़ा युवक।

नीहारिका गुच्छकों की एक और विशेषता भी है। ४०० या ५०० नीहारिकाओं के गुच्छे स्पष्टतः ही एक दूसरे से मिलते जुलते होते है; अपने दिख पड़ने वाले डीलडीलों में भले ही भिन्न हों। अगर हम उन सबके फोटो-चित्र लें और दिखावट में छोटे प्रति-चित्रणों को बढ़ाकर उन्हें उनमें के सबसे बड़े प्रति-चित्रण के बराबर कर लें, तो देखेंगे कि कितनी स्पष्ट उनकी समरूपता है। हमारे ऊपर यही असर होगा कि उनके दिखावटी डीलडीलों की भिन्नताएँ उनकी दूरियों की भिन्नताओं के कारण ही हैं। आगे चलकर हम यही देखेंगे कि यह असर और भी पुष्ट हो गया है।

यहाँ आकर हम अपने आपको इस स्थिति में पाते हैं कि कुछ अपेक्षाकृत पास की नीहारिकाओं की दूरियें तो हम वहुत शुद्ध रूप में आंक चुके हैं। आकाश-गंगा के सारे जमाब पर सफलना के साथ उपयोग किये गए तरीकों और कसौटियों को काम में लेकर ही उनकी दूरियें भी आंकी गई हैं। इन निकटवर्ती नीहारिकाओं, जो एक छोटे ''स्थानीय गुच्छे" में की है, से भी आगे दूर वहुत दूर करोड़ों ही नीहारिकाएं और भी हैं, जिनके कुछ प्रतिनिधि नम्नों को लेकर उनका निरीक्षण भी कर लिया गया है। इस निरीक्षण ने उनकी समरूपता के अनेक पहलू प्रकट किये हैं, जिनकी सहायता से हम उन नीहारिकाओं का,

उनकी दृरियों के अनुसार, एक क्रम बना सकते हैं। एक वात और भी है कि यदि हम यह मान छें कि उन सभी गुच्छकों के तमाम पिण्डों की दिख पड़ने वाली समरूपता उनकी वास्तविकता समरूपता की धोतक है तो हम उन गुच्छों को भी उनकी दृरियों के अनुसार एक गुद्ध क्रम में रख सबेगे। इसके पिहले कि हम पूर्ण विश्वास के साथ अनन्त की गहराइयों में और ज्यादा बेंठें, "स्थानीय गुच्छे" और वाकी नीहारिकाओं के बीच की खाई को पाट देना परमावश्यक है।

इस खाई को पाटने की दिशामें हमारा पहिला कदम यह होगा कि हम यह देखें कि किसी एक नीहारिका में, जो हमारे "स्थानीय गुच्छे" की नीहारिकाओं में न होकर उससे विलक्षल जलग है, ऐसे कोई तारे अथवा दूमरे ऐसे पिण्ड जिनसे हम हमारी आकाश-गंगा में परिचित हो चुके हैं और खासकर सेफीड तारे, हैं या नहीं। दुर्भाग्य से अब तक काम में ली जाने वाली दूरवीनों में सबसे बड़ी १०० इश्व व्यास की दूरवीन भी इननी बड़ी नहीं थी कि वह अत्यन्त दूरवर्ती नीहारिकाओं के जमावो में निश्चयात्मक रूप मे सेफीड तारों की उपस्थित बतला सके। (अब २०० इश्व व्यास की माउन्ट पैलोमर दूरवीन शायद यह काम कर सकेगी)। हां; उनमे की कुल नीहारिकाओं में इम (१०० इक्वी) दूरवीन ने नवीन तागों, बहुत ही चमकीले "बी"—दरजो के तारों और दूमरे पहिचान जाने लायक पिण्डों की उपस्थित की खबरें तो हमे जरूर दो

हैं। इन ज्ञात पिण्डों के आधार पर उन नीहारिकाओं को उनकी दरियां प्रदान की जा सकती है जो यद्यपि, एम् ३१ और एम् ३३ को दी गई दूरियों की सन्देहात्मकता की अपेक्षा थोड़ी और ज्यादा सन्देहात्मक तो हो सकती है, मगर होंगी उनकी दीप्तियों के सही दर्जों के अनुसार ही। उन नीहारिकाओं से परे कुछ ऐसी नीहारिकाएँ हैं, जिनमें सिर्फ बहुत ही थोड़े तारे स्पष्ट दिख पाते हैं। ऐसी हालतों में जो कुछ हम कर सकते हैं वह यही कि आकाश-गंगा के अत्यधिक चमकीले तारों और "स्थानीय गुच्छे" की नीहारिकाओं के तारों के साथ उनकी तुलना करें। इस तुछनात्मक निरीक्षण पर हम कुछ भरोसा भी रख सकते हैं; क्योंकि ऐसा मानने के कई कारण हैं कि कोई भी तारा, सिवाय नवीन तारों के, सूर्य के प्रकाश से ५०,००० गुने से ज्यादा प्रकाश का तो कभी नहीं हो सकता। हम यह तो विश्वास के साथ कह सकते हैं कि किसी भी एक जमाव में, जिसमें करोड़ों ही तारे हों, कुछ तारे तो ऐसे होंगे ही जो इस ऊंची से ऊंची प्रकाश-शक्ति तक जा पहुंचे हों।

नूतन तारों novac का हम पहिले ही उल्लेख कर आये हैं। आकाश-गंगा के जमाव में और उसके पड़ौसी एम् ३१ और एम् ३३ नीहारिकाओं में यह तारे प्रायः वार-वार दिखते रहते हैं। इन जमावों में प्रति वर्ष २० से लेकर ५० तक यह तारे दिखते रहते हैं। नूनन तारों की एक और भी जाति है, जो बहुत ही दुर्लभता से देखी जाती है। अपनी पूर्णतम अवस्था

में इस किस्म के तारे साधारण नूनन तारों की अपेक्षा कई हजार गुनी दीप्ति प्राप्त कर छेते है। ऐमी धारणा की जाती है कि किसी एक नीहारिका में करीच प्रत्येक ६०० वर्षों के अन्तर पर ऐसे एक वड़े नूनन नारे के दिखाई पड जाने की सम्भावना वनी रहती है। सन् १६७२ ई० में आकाश गंगा के जमाव में ऐसा ही एक तारा दिखाई पडा था। यह तारा दिन के प्रखर प्रकाश में भी आकाश में टिमटिमाता हुआ देखा जाता था। सन् १८८६ ई० में भी दूमरा ऐमा ही एक तारा एम् ३१ नीहारिका में दिख पड़ा था। उम तारे की चमक उस नीहारिकाकी सम्पूर्ण चमकका एक काफी वडा हिस्सा थी। समय समय पर अन्य नीहारिकाओं में भी ऐसे ही तारे देखे गए थे। इनको "अति नूतन तारे" super movac नाम दिया गया।

यह अति नूनन तारे भी हमारे निरीक्षण के कामों में वहुन ही सहायता करते है, क्योंकि दूमरे तारों की तुलना में इतने ज्यादा चमकीले होने के कारण जब कभी वह अत्यन्त दूर की किन्हीं नीहारिकाओं में दिख पड़ते हैं तो अपनी हृय उपस्थित की सहायता से हमें उन नीहारिकाओं की दूरियें पकड़ा जाते हैं और इस प्रकार दूमरे तरीको से प्राप्त उनकी दूरियों को जांचने में हमें काफी सुविधा हो जाती है। हमे यह पहिले से ही मान लेना होता है कि सारे ही अति नवीन तारे विश्व में सर्दत्र एक सी ही आन्तरिक दीप्तियां रखते है और यह बात सिर्फ एक आनु-मानिक सत्य है। जो कुछ हो; नीहारिकाओं में दिख पड़नेवाले इन "नये" तारों पर सजग नजरें रखनी पड़ती हैं, क्योंकि वह नीहारिकाएँ खर्य ही अपने सम्पूर्ण रूप में इतने छोटे दृश्य डील-डील की दोती हैं कि उनमें के साधारण तारे तो एक दूसरे से अलग देखे भी नहीं जा सकते।

सौभाग्य से बड़े नीहारिका गुच्छकों में से हमारे सब से पास के एक तारा गुच्छक में (कन्या नक्षत्र मण्डल के भीतर) अच्छी तरह विकसित कुछ कोणाकार नीहारिकाएँ हैं जिनके थोड़े-से तारे तो स्पष्ट भी देखे जा सकते हैं। उन तारों ने उस गुच्छक की एक काफी विश्वस्त दूरी बताने में हमारा बहुत हाथ बंटाया है। यह दूरी ४० लाख पार्सेक अथवा करीव १४० लाख प्रकाश-वर्ष है। उपर हमने जो एक मान्यता बनाई थी, उसके आधार पर उस गुच्छक की दूरी ने दूसरे सभी बड़े गुच्छकों की दूरियां उतने ही सही रूपों में जानने में हमें पूरी सहायता दी है।

यहां पर एक वात और भी कहनी है। आज के कुछ खगोछ वैज्ञानिक इन नीहारिकाओं को एक विकासशीछ कम में रखकर यह कहते हैं कि उपर छिखी तीसरी किस्म की अनुशासन-हीन अनियमित नीहारिकाएँ ताजी और नयी जन्भी हुई हैं और आगे जाकर, धीरे-धीरे, यह नीहारिकाएँ पहिछे तो अपने चारों ओर प्रचण्ड वेग से घूमने वाछी कोणाकार नीहारिकाएँ बन जावेंगी; फिर, और आगे चळकर, अपने विकास की इन अवस्थाओं में से होती हुई, अन्त में धीमे वेग की शङ्काकार नीहारिकाएँ हो जांयगी।

परन्तु अधिकांश वैज्ञानिक जोर देकर यही मत प्रकट करते हैं कि नहीं; वह सभी नीहारिकाएँ एक ही साथ जन्मी है। सनका कहना है कि भिन्न-भिन्न किस्मों की वह सभी नीहा-रिकाएँ अपने जन्म के समय ही जिन भिन्न भिन्न गतियों को पकड़ चुकी थीं, उनके अनुसार ही उनके आकार भी वन गये थे। उनका यह भी कहना है कि उनके इन वेगों ने ही यह भी निश्चित कर दिया था कि उनकी शुरु की द्रव्य-मात्रा Primordial matter का कितना भाग तो घना होता हुआ तारों के रूप में जल उठेगा और कितना भाग गैसो और धूंए के वादलों के रूप में आजादी के साथ इधर उधर वहता किरेगा।

विश्व-बादल।

यहाँ हम इन वादलों का जिक्र भी कर देना चाहते हैं। विश्व-महााण्ड के रहस्यों में सबसे अधिक रहस्यपूर्ण है इन्य या पदार्थ matter के शुरू के विशाल समूह जो धूल और गैसों के चादलों के रूप में अनन्त के पेट में इधर उधर वहते फिरते हैं। सभी नीहारिकाओं की भुजाओं को बनाने वाले तारों के बीच, और अनियमित नीहारिकाओं के बड़े बड़े क्षेत्रों में, बहते हुए वह बादल अपने आपको हमारे सामने तभी प्रकट करते हैं जब या तो वह अपने पास के किन्हीं तारों के प्रकाश को पकड़कर स्वयं प्रकाशित से हो उठते हैं, अथवा जब कभी वह उन तारों और नीहारिकाओं के आगे आकर उनके प्रकाश को रोक लेते हैं और

इस प्रकार हमारे और उनके बीच एक अपारदर्शी पर्दा-सा डाळ देते हैं।

इन बांदलों का घनत्व density इतना कम होता है— प्रत्येक क्यूबिक इञ्चमें सिर्फ १६ ही अणु—जिसकी कल्पना करना भी दुहह है। पृथ्वी पर हमारी प्रयोगशालाओं में हम भरसक चाहे जितना शुद्ध एक शून्य क्षेत्र बनावें फिर भी वह इस घनत्व से नीचे दर्जे का ही होगा। परन्तु सूर्य के पास के आकाश में बिखरे हुए यह बादल इतने विशाल परिमाण में होते हैं कि उनकी समूची द्रव्य-मात्रा उस क्षेत्र के सभी तारों की संयुक्त द्रव्य-मात्रा के बरावर ही होती है।

यह विश्व-बाद्छ the cosmic clouds बड़े ही महत्वपूर्ण हैं; क्योंकि इस सृष्टि की रचना के यही मूर्त आदिम कच्चे द्रव्य raw materials हैं।

अलख-अगोचर की टोह।

इस विश्व के रहस्यमय उद्र में कुछ ऐसे तारे और उनके बड़े-बड़े समूह भी हैं जो, न माछूम क्यों, हमारी आंखों से ओफल रहना ही पसन्द करते हैं।

ब्रिटेन (इङ्गलैण्ड) की "विज्ञान-प्रगतिसम्मेलन" The British Association for the Advancement of science की वार्षिक लैठक में, जो २ सितम्बर सन् १६५६ ई० के दिन लिवरपूल शहर में हुई थी, बोलते हुए उसके सभापति सर एड-वर्ड एपल्टन ने कहा था; "आज से करीब १० करोड़ वर्ष पहिले,

अनन्त के किसी सुदूर क्षेत्र में रहने वाले किसी एक तारे अथवा तारा-समूह से चलकर उसकी रेडियो-लहरें अपनी भीषण गति से चलती हुई, बिना कहीं रुके, हमारी पृथ्वी पर आज पहुँच रही हैं। यह रेडियो लहरें इस सम्भावना को जन्म दे रही हैं कि विश्व के जिस रूप को हम अपनी "दर्शक-दूरवीनों" से देख पा रहे हैं उसके साथ ही साथ इसका ऐसा एक रूप और भी है जो हमसे ओमल ही रह रहा है।" सर एपल्टन ने, अपने भाषण में आगे चल कर, इन रेडियो-लहरों को भेजनेवाले अलक्ष्य पिण्डों को "काले तारे" The Black stars कहा है।

वह तारे किसी भी प्रकार का प्रकाश नहीं देते हैं; और क्योंकि हम अनन्त के तारों को सिर्फ उनके अपने प्रकाश की सहायता से ही देख पाते हैं, इसलिए वह हमें दिखाई नहीं पड़ सकते हैं। प्रकाश न सही; परन्तु रेडियो-लहरों के रूप में अपने दूतों को तो वह चारों ओर भेजते है ही ताकि वह बाहर के दूसरे पिण्डों के साथ उनका सम्बन्ध जोड़ सफें। आज ऐसी रेडियो दूरवीनें बना भी ली गई हैं जो इन लहरों को पकड़कर उनके सन्देश हमें पहुँचा सकें। ऐसी एक बड़ी दूरवीन के विपय में हम चौथे परिच्छेद में, दूरवीनों का जिक्र करते समय, कुछ लिख आये हैं।

सर एपल्टन ने यह भी वताया कि इस तरह की रेडियो-छहरों को फेंकने वाले दो मूलस्रोतों का पता भी लग चुका है। उनमें से एक तो राजहंस नक्षत्र-मण्डल The constellation of cygnus में है; और दूसरा अधिक शक्ति-शाली स्रोत कश्यप नक्षत्र-मण्डल The constellation of casseiopeia में है। उन दोनों ही नक्षत्र-मण्डलों में इन लहरों से सम्ब-निधत कोई भी तारा दिखाई नहीं पड़ रहा है।

इतना सब कुछ कह चुकने पर सर एपल्टन ने यह सवाल उठाया कि क्या वह रेडियो-तारे (इन लहरों को भेजने वाले तारे) हमेशा अन्धकार में लिपटे रहने वाले अथवा काले तारे ही हैं ? यदि हाँ; तो निश्चय ही विश्व में, हमारे लिए, वह विल्कुल नयी चीजें हैं।

जोड़ है जैंक वेधशाला की रेडियो दूरबीनने, जिसका पूरा परिचय हम चौथे परिच्छेद में दे चुके हैं अनन्त के इस अहश्य क्षेत्र में जन्म लेते हुए शिशु-तारों की बिल-बिलाहटें भी सुनी हैं। इस दूरबीन पर लगे हुए एक पर्दे पर हरी रोशनी की एक महीन रेखा एक प्रकाशमय सन्देश रगड़ती है। यह है एक तारे के जन्म की घोषणा जो स्वयं, अनन्त के उस रहस्यमय क्षेत्र में, हम से (१ लाख ×१ लाख ×१ लाख) अथवा १,०००,०००, ०००,०००,००० मील दूर, कहीं, जन्म ले रहा है।

वह शिशु-तारा स्वयं ही अपने जन्म की यह घोषणा करता है—इस सन्देश का प्रेपक Transmitter है। हमारी इस रेडियो-दूरबीन के पर्दे पर रोशनी की हरी रेखा का जो सन्देश अङ्कित होता है, वह उसकी जन्म समय की विलविलाहट है जो उसने तब की थी जब हमारी पृथ्वी पर जीवन का कोई सूक्ष्म भी स्पन्दन शुरु नहीं हुआ था; परन्तु इसे सुन हम आज रहे
हैं! १८६,३०० मील प्रति सेकण्ड के भीषण वेग से निरन्तर
दौड़ता हुआ यह सन्देश वीसवीं शताब्दी के मनुष्यों द्वारा
आविष्कृत यन्त्रों से आज सुना जा रहा है। कल्पना तो की जिए
जरा उस दूरी की, जिसे इस सन्देश ने इस वीच पार की है!
यह तारा एक "काला तारा" है जो आगे आनेवाली अनिगत
शताब्दियों तक भी मनुष्य की नजरों में न पड़ेगा।

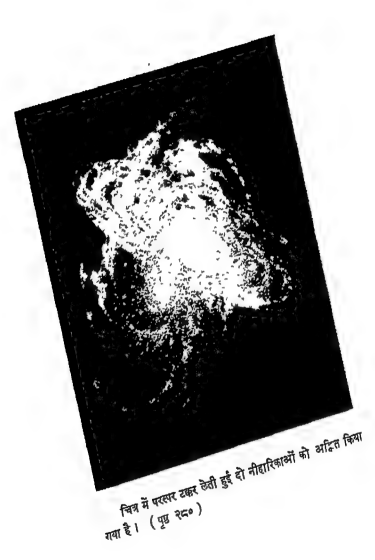
तारों के जनम की तरह उनकी मृत्यु का देखा जोखा भी इस रेडियो दूरवीन की देख-रेख में ही होगा। सन् १६७२ ई० में टाइको बाही ने अपने समय प्रचलित एक दूरवीन के द्वारा एक तारे को विशीर्ण होते देखा था। यह घटना, जिसे एक "अति-नूतन तारा" a super nova कहते है, इस बात की द्योतक है कि सूर्य की तरह का ही एक ज्योतिपिण्ड अचानक गैसों की ऊँची लपटों में फैलता हुआ अपने साधारण ज्यास की अपेक्षा हजारों गुना बड़े ज्यास का हो उठा है। "तारों के देश में" शीर्षक पांचवें परिच्छेद में हम इसकी यथार्थ स्थिति और कम को बतला आये हैं (देखिए रेखा-चित्र २१)।

वास्तव में, टाइको ब्राही ने एक मृत्यु-दृश्य ही देखा था,— उसने एक तारे को मरते देखा था। इस वात को आज करीव ४०० वर्ष वीत चुके हैं। परन्तु हमारी "दर्शक-टूरवीनें" आज चेष्टा करने पर भी उसका कोई निशान नहीं देख पातीं—प्रकाश-शील दुकड़ो में भी नहीं। सन् १६ १२ ई० की प्रीष्म ऋतु में हैनबरी ब्राउन ने अनन्त के एक शून्यक्षेत्र से जहां काई भी पिण्ड दिखाई नहीं पड़ रहा था, आते हुए कुछ शक्ति-शाळी इशारे देखे। उसने उनकी जांच पड़-ताळ शुरु की। माळ्म हुआ कि वह इशारे टाइको ब्राही के ही इस तारे से आ रहे थे जो दम तोड़ रहा था और इस प्रकार ब्राउन ने उस तारे की अन्तिम घों-घों सुनी थी।

आस्ट्रेलिया महादेश के एक रेडियो-खगोल्झ बोल्टन ने भी कर्क-नक्षत्र-मण्डल The crab constellation से आते हुए ऐसे ही शक्ति-शाली इशारों को प्रकड़ा। आकाश के कुल शक्ति-शाली रेडियो-स्रोतों में यह नक्षत्र-मण्डल तीसरा है। दूसरे दो, जैसा कि हम उपर लिख आये हैं, राजहंस और कश्यप नक्षत्र-मण्डल हैं। पिछले तीन चार वर्षों से यह दोनों ही नक्षत्र-मण्डल रेडियो-खगोलज्ञों के अतिप्रिय अखाडे रहे है।

अनुमान लगाया जाता है, और ऐसा करने के कुछ आधार भी हैं, कि राजहंस नक्षत्र-मण्डल के इशारे तो दो नीहारिकाओं अथवा आकाश-गङ्गाओं की आपसी मिडन्त के सूचक हैं।

यह तो हम जानते ही हैं कि कोई एक आकाश-गङ्गा या नीहारिका तारों का एक विशाल मेला ही है—पृथ्वी, चन्द्रमा शुक्त जैसे प्रहों का नहीं, अपितु सूर्यों का । हमारी अपनी ही आकाश-गंगा में सूर्य की तरह के ही करीब १००,०००,०००,००० (एक खबर) तारे हैं। ऐसी दो आकाश-गङ्गाओं की आपस की मिड़न्त के दृश्य की कल्पना तो कीजिए जरा!



तारों के देश के हमसे एक ओमल भाग में उनके अपने जन्म, मृत्यु, विवाह-शाहियां और आपस में भिड़न्त इत्यादि अनेक कमें होते रहते हैं जिनको अब हम प्रत्यक्ष तो नहीं देख पाते, परन्तु रेडियो-दूरबीनों के द्वारा उन सब की खबरें हमें अवस्य मिल जाती हैं।

रेडियो द्रवीनों के काम भी खुत है ! अनन्त के पेट में छुक छिप कर बैठे हुए तारों की टोह लगाती हैं ; आकाश-गंगा के एक विशाल भाग को हँक रखने वाले तारों की धूल के पर्दे को चीर डालती हैं ; अनन्त के उन भागों को ढूंढ़ लेती हैं जहाँ आकाश-गंगाएँ आपस में नाता जोड़ कर एक दूसरे से मिलती भिटती रहती हैं ; दिन के प्रखर प्रकाश में भी अमण-शील धूम-केतुओं के मार्ग पर सजग दृष्टि रखती है और अनन्त की दागी हुई उन गोलियों को भी बखूबी देख लेती हैं जो हमारे उपर के वायु-मण्डल में निरन्तर अणुओं की बौछारें करती रहती है।

नौवत यहाँ तक आ चुकी है कि आज कोई भी वादल अनन्त के रहस्यों को अपने पीछे छिपाकर अज्ञात नहीं रख सकता; तारों का कोई भी धूलि-पटल अब रेडियो-नाक्षत्रिकों को अन्धा नहीं बना पाता। सच तो यह है कि विश्व के सातों ही पर्दे आज उनके सामने खुल गये हैं।

रेडियो दूरवीनों की शह पाकर आज वैज्ञानिकां का साहस इतना वढ़ गया है कि वह अब उनके द्वारा अनन्त में विखरे हुए उद्जन-अणुओं atoms of hydrogen से भी इङ्गित पाने की कोशिशों में हैं। कितना महान् आश्चर्य है यह! हम जानते हैं कि किसी एक उद्जन-अणुका ज्यास एक इन्च के दसलाख़ में भाग के भी १०० वें हिस्से के ज्यास के बराबर है; और यह भी कि, तारों के बीच बीच के क्षेत्रों की पतली गैसों के प्रत्येक क्यूबिक सेन्टीमीटर भाग में सिर्फ एक ही उद्जन-अणु पाया जाता है। परन्तु, एक आसानी तो जरूर है; यह प्रत्येक अणु २१ सेन्टीमीटर लहर-लम्बाइयों की रेडियो-लहरें फेंकता रहता है और उनको प्रहण कर सकने में समर्थ प्राहक-दण्ड aerials खड़े भी किए जा रहे हैं।

यदि रेडियो-नाक्षत्रिक विद्वान् अपने इन प्रयतों में सफल हुए तो आगे जाकर वह "दर्शक-दूरवीनों" को प्रयौग करने वाले नाक्षत्रिकों को यह निर्णय करने में बड़ी मदद देंगे कि, क्या सच- मुच हमारा यह विश्व आगे की और दूरदूर भागा चला जा रहा है (इस विपय का खुलासा हम आगे चारहवें परिच्छेद में करेंगे); यदि हां, तो कैंसे और क्यों यह प्रक्रिया सम्भव हुई।

इस पुस्तक के प्रारम्भ से लेकर यहां तक हमने विश्व की समूची जायदाद, जो आज तक हमारे ज्ञान में आ चुकी है, की एक लम्बी फेहरिश्त दे डाली है। परन्तु हमारे प्रयोग तो चाल हैं ही; आगे जाकर शायद और भी कोई अज्ञात ज़र-जमीन निकल पड़े और इस फेहरिश्त में शामिल कर दी जाय। तालिका को बनाने में हमने जो अयोग किए थे, उनकी कड़ी जांच भी हम करते गये हैं। ज्यों ज्यों हमारे चालू प्रयोग आगे

4

बहते जाते हैं, उनसे प्राप्त परिणामों को हम साथ ही साथ जांचते भी चले जाते हैं। उस जांच में हम विश्व मे पाए जाने वाले समरूपता के पहलुओं का ही सहारा हेते हैं। इस सम-रूपता को जानने के लिये हम विश्व के ज्योति-पिण्डों की, इनकी अपनी अपनी जातियों या वर्गों के आधार पर, एक दसरे से तलना भी करते रहते हैं। जांच के यह साधन अपने आप पर ही निर्भर एक सम्पूर्णता को व्यक्त करते है। वह सव एक दूसरे की पुष्टि करते जाते हैं और इस तरह यह जान कर कि, नि:सन्देह हम सही मार्ग पर ही चल रहे हैं, हमारा विश्वास और साहस भी वढ़ता जाता है। इस मार्ग को पकड़ पाने में हमें अनेक विद्वानों के वहुमूल्य नेतृत्व मिले है, जिनमें हवल, ह्यूमेशन और स्लीफर के नाम हम बड़ी श्रद्धा के साथ हेते हैं। इस मार्ग पर हम चल तो निकले है और आगे वहें भी चले जा रहे है; परन्तु ज्यों ज्यों हम आगे वढ़ते जाते हैं, मार्ग भी छम्बा और अधिक छम्बा होता चला जाता है। इसके दोनों ही ओर तारों और नीहारिकाओं की वस्तियां है-धनी भी और विरल भी। उनके घरों की खिड़कियों में से मौकते हुए प्रकाश हमें अपनी ओर वढ़े चले आने का इशारा कर रहे है। न तो यह बस्तियां ही खत्म होने का नाम हेती है और न यह मार्ग ही। क्या इसका कोई ओर-छोर नहीं है ? क्या यह आइन्स्टीन का कल्पित एक चौखटा Continuum तो नहीं है, जो करोड़ों और अरवों प्रकाश-वर्षों तक घुमा-फिरा कर हमारी नजरों को वापिस हमारी पृथ्वी पर ही फिर छा पटकेगा ! इन प्रश्नों के उत्तर पाने की हम, आगे तेरहवें परिच्छेद में, कोशिश तो जरूर करेंगे।

ग्यारहवाँ परिच्छेद क्या हम विश्व में अकेले ही हैं ?

अननत 'देश' Space में चारों ओर बिखरे हुए अनिगतत तारों के स्वरूपों और पृथ्वी की अपेक्षा उनकी दूरियों को जान छेने पर सहज ही हमारी उत्सुकता का मुकाव यह जानने की ओर हो उठा है कि सुदूर उन पिण्डों पर और भी कहीं हमारी पृथ्वी की तरह जीवन का स्पन्दन और बहुमुखी विकास हुआ है या नहीं। असंख्य भीमकाय तारों के इस विश्व में फ्या अकेळी पृथ्वी को ही यह सौमाग्य प्राप्त हुआ है ? इस भयावह विस्तार में फ्या हम अकेळे ही जीवधारी हैं ? फ्या और भी कहीं हमसे मिळते-जुछते, हमसे अधिक ऊँचे अथवा हीन जीवन-स्तर के प्राणी निवास करते हैं।

यह प्रश्न जितने रोचक हैं उतने ही रोचक होंगे वैज्ञानिक शोधों से प्राप्त तथ्यों पर आधारित उनके उत्तर जिन पर हम विश्व-सृष्टि में हमारी समुचित स्थिति और महत्व को आंक पावेंगे। आज का विज्ञान इस दिशा में सहा का जिनना कुछ साक्षात् दर्शन कर चुका है उस पर हम इन धरनो के उत्तर खोजने का प्रयास यहां करेंगे।

वात को शुरू करने के पहिले हम यह लिख देना चाहते हैं
कि हमें यह न भूल जाना चाहिए कि जीवन के उद्भव, और अनुकूल परिस्थितियों में उसके बहुमुखी विकास, के विषयमें हमारा
समूचा ज्ञान एक दुर्लंड्ड्य चहारदी बारी में ही घरा हुआ है।
पृथ्वी पर हमारे चारों ओर जीवन को हम अनेक रूपों में थिरकते देखते हैं। यहां पर जिन परिस्थितियों में जीवन पहले पहले
फूट पड़ा था उनको हम अब बखूबो जान भी गये है। यही
नहीं; आज तो हमारे वैज्ञानिकों ने अपनी प्रयोगशालाओं में
उन परिस्थितियों को जुटाकर कृत्रिम जीवन का निर्माण मो कर
लिया है। इस विषय में हमारा यह ज्ञान हमारी वल्पनाओं पर
इतना हाबी हो उठा है कि हम और किन्हीं भिन्न रूपों और भिन्न
परिस्थितियों में जीवन के विकास की कल्पना भी नहीं कर
पाते। सुदूर विश्व में जीवन के विकास आर स्वरूपों में यदि
कोई वैच्चिय हों भी तो हम उन्हें अभो तो नहीं जान पार्थेंगे।

वास्नविकता चाहे जो और जैसी हा, हमारे इस अनुसत्र-जन्य ज्ञान के प्रकाश में हो हम यह जानने की चेष्टा करने कि पृथ्वी के बाहर और भी कहीं जीवन फुटक रहा है या नहीं।

समझते में सहूछियत के टिए पहिले हम पृथ्वी पर जीवन के उद्भव और विकास की कहानी टिख देते हैं। अपनी रसायन-शालाओं में किए गये प्रयोगों के बलपर वैज्ञानिकों को आज पूरा भरोसा हो चुका है कि पृथ्वी पर जीवन का सर्वप्रथम प्राटुर्भाव जड़ या अचेतन द्रव्य से स्वयमेव हुआ था। जब हम उद्जन (hydrogen), पानी, वेन्सीन (benzene), अण्डों के आल्बुमिन (egg albumin), इम्सुलिन (insulin), वैक्सीन विरस (vaccine virus) और वैक्टीरिया (bacteria) जैसे क्रमशः प्रगतिशील रासाय-निक मिश्रणों के गठन को देखते है तो हमारे लिए यह असम्भव सा हो जाता है कि हम अजीव या अचेतन पदार्थों से सजीव या चेतन पदार्थों को पृथक् करने के प्रयास में कोई एक विभाजक रेखा खींच सकें।

हमने उद्जन से छेकर वैक्टीरिया तक विकास की जिस क्रिमिक शृङ्खला का ऊपर उल्लेख किया है, उसकी आदिम कड़ी उद्जन तो प्रत्यक्ष एक जड़ तत्व है। यह तत्व उद्जन ही एक दूसरे तत्व आक्सीजन के साथ मिलकर इस शृखला की अगली कड़ी 'पानी' बन जाता है। स्पष्ट ही पानी एक मिश्र-द्रव्य है और जड़ भी। पानीकी एक खूबी से तो हम सब परिचित हैं ही। बरसात की मौसिम में कपड़ों के भींग जाने पर यदि उनकी सीलन कुछ दिनों बनी रहे तो उनमें छोटे-छोटे कृमि उत्पन्न होकर अचानक रेंगने लग जाते हैं। हमारे रहने के मकानों के अंघेरे कोनों में भी पानी की सीलन बनी रहने पर ऐसे ही कृमि रेंगते हुए नजर आते हैं। जो कुछ हो; सब्यं एक जड़ द्रव्य से दिखनेवाले पानी का सजीव सृष्टि के उत्पादन में एक प्रमुख सिक्य हाथ तो नजर में आता ही रहता है।

पानीसे आगेकी कड़ियां है वेन्सीन आल्युमिन, इन्सुलिन ओर वेपसीन विरस्। इनके आगे, अन्तिम कड़ी वेव्वीरिया तो प्रत्यक्ष एक सजीव सृद्ध्म कीटाणु है। इस प्रकार एक जड़तत्व उद्जन ही वीच के इन स्तरों में से गुजरता हुआ एक प्रत्यक्ष सजीव कीटाणु (वेफ्टीरिया) बन जाता है। यह सब देखते हुए भी इनमें के किसी एक खास स्तर को लेकर हम दृढ़ निश्चय के साथ यह नहीं कह सकते कि ठीक यहीं आकर जड़तत्व एक सचेतन जीव बनना आरम्भ करते हैं। केलीफोर्निया विश्व-विद्यालय के डा० वेन्डेल स्टान्ली के शब्दों में हम केवल यही कह सकते हैं कि वेफ्सीन विरसो के अपर किए गये रासायनिक प्रयोगों ने हमें यह सोचने के लिए कुछ नये कारण दिए है कि जिस जीवन से हम परिचित हैं वह कहीं से अकस्मात् ही नहीं फूट पड़ा है; वह तो सभी द्रव्यो या पदार्थों में अन्तिनंहित है।

चाहे जो हो; वैद्यानिकों का आज यही अनुमान है कि हमारी पृथ्वी पर जीवन का सर्व-प्रथम आविभाव सम्भवतः आज से करीव एक या दो अरव वर्षों पिहले समुद्र के गर्भ में ही हुआ था। संस्कृत भाषा के इस शब्द 'समुद्र' की व्युत्पित्त कितनी सार्थक है ?—' समुद्रवन्ति (सम्+उ+ गत्यर्थक 'द्रु' घातु) भूतानि यस्मिन् सः समुद्रः"; अर्थात् जिसमें प्राणी अपनी गति या जीवन प्राप्त करते हैं उसे समुद्र कहते हैं। मनुस्पृति के प्रथम अध्याय में जीव-सृष्टि का क्रम-विकास बतलाते हुए राजर्षि मनु ने कहा है;

"अपएव ससर्जादौ तिसमन्नण्डमवासृजत्।

अर्थात्; (विश्व-स्रष्टाने) शुरू में जल की सृष्टि की और उसमें फिर अण्डे को सिरजा। वैज्ञानिकों द्वारा प्रतिपादित जिस विकास शृङ्खला का हमने ऊपर उल्लेख किया है उसकी दो कड़ियों—पानी और अण्डोंके आल्वुमिन (egg albumin) का ही यह एक स्पष्ट निर्देश है।

सोवियत रूस के महान् जीवशात्री ए० आई० ओपारिन (A. I. Oparin) ने जीवन की प्रथम अभिन्यक्ति के उन दिनों में पृथ्वी की तात्कालिक परिस्थितियों का एक मनोहर करपना-चित्र खींचा है। आरम्भ में पृथ्वी अत्यन्त गर्म थी। काल पाकर धीरे-धीरे वह ज्यों-ज्यों ठण्डी होती गई, उसपर 'काबाईड' (Carbides) पैदा होते गये। भाप उगलते हुए पृथ्वी के वायु-मण्डल के सम्पर्क में आकर उन कार्बाइडों ने 'हाइड्रो-कार्वन' hydro-Carbons बनाये। हाइड्रोकार्बन ही सभी सजीव पदार्थों की आदिम कड़ियां हैं। उन हाइड्रोकार्बनों के कुछ भाग पृथ्वी के वायु-मण्डल की अमोनिया गैस के सम्पर्क में आये। इस सम्पर्क के कारण उनमें कुछ रसायनिक प्रतिक्रियाएँ हुई जिनसे 'नाइट्रोजन' के अनेक रूपान्तर बने।

. जैसे-जैसे पृथ्वी ठण्डी होती गई, वह सब द्रव्य उसके वायु-

मण्डल और समुद्रों में एक गर्म रासायनिक घोल के रूप में रहते रहे। समय पाकर उन द्रव्यो ने एक दृसरे के साथ और पानी के साथ मिलकर कुछ और रासायनिक प्रतिक्रियाय की। इन प्रतिक्रियाओं ने सजीव रासायनिक समासों organic Chemical Compounds की एक बहुत वही संख्या को जन्म दिया, जिनमें अत्यन्त ऊँचे मिश्रण के 'प्रोटीन' proteins भी थे। यह बड़े-बड़े रासायनिक समास या द्व्यणुक ही आपस में मिलकर अनेक छोटे-छोटे कतरे से वन गये। यह कतरे स्थायी न थे; लगातार टूटते और फिर वनते रहते थे और रासायनिक तत्वों से भरे हुए समुद्र में तैरते रहते थे। इस प्रकार वने हुए अरवों और खरवों कतरों में से कुछ तो अपनी आन्तरिक बनावटों में इतने संगठित हो चुके थे कि वह अपने आपको जीवित रखने और प्रजनन की क्रिया द्वारा अपनी संख्या बढ़ाने के छिये आवश्यक खुराक को प्रहण कर सकते थे। जिन डपयुक्त रासायनिक संयोगों ने जीवन की सर्वप्रथम अभिन्यक्ति को सम्भव बनाया था उनके स्वयं आविर्भाव होने में करीब करोड़ों वर्प लग गये।

संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में शिकागो विश्वविद्यालय के रसायनशास्त्री स्टैन्लीमिलर ने एक महत्वपूर्ण प्रयोग द्वारा जीवन के प्रादुर्माव की आरम्भिक क्रियाओं पर नया प्रकाश डाला है। उन्होंने काँच के बने एक फ्लास्क में उन-उन तत्वोंको रक्खा जो, विश्वास किया जाता है कि, आज से करीब दो या तीन अरब वर्षों पहिले हमारी पृथ्वी के वायु-मण्डल में थे। वह तत्व थे; मीथेन (Methane) अमोनिया, हाइड्रोजन और पानी। इन तत्वों पर मिलर ने विद्युत् की एक चिनगारी का बार-बार स्पर्श करवाया। इस प्रकार उन्होंने एक सप्ताह के भीतर इन तत्वों के संयोगों से तीन किश्मों के आमिनोएसिड aminoacids बनाए जो प्रोटीन के आरिन्भक स्रोत हैं। इस प्रयोग ने यह बता दिया कि जीवन के निर्माण में आवश्यक प्रथम द्याणुक शायद पृथ्वी के वायुमण्डल पर विद्युत के बार-बार आघात होने पर ही वने थे।

उन कल्पनातीत पुराने युगों में जीवन-निर्माण की दिशा में
पृथ्वी पर जो कुछ हो रहा था, उसके हमारे अध्ययन में एक और
भी महत्वपूर्ण सूराग निरसों (viruses) में मिलता है। यह
'विरस्' अत्यन्त सूक्ष्म होते हैं और इन्पल्युएखा तथा हैजा जैसे
रोगों के प्रधान जनक हैं। कृमि—विज्ञान के निशेपज्ञ भी अव
तक यह निश्चय नहीं कर पाये हैं कि 'विरस्' सजीव प्राणी हैं
अथवा महज निर्जीव रासायनिक द्रव्य। उदाहरण के लिए हम
तमाख़ के पत्तों के विरसों को ले सकते हैं। रसायनशालाओं में
व्यवहार की जानेवाली प्रयोग-निलकाओं test tubes में इन
विरसों को वर्षों तक, जिना खुराक, रक्खा जा सकता है। वहाँ
रहते हुए वह न तो अपनी आकार वृद्धि करते हैं और न प्रजननकिया ही। संक्षेप में; वहाँ रहते समय वह महज़ रासायनिकद्रव्य ही माल्स होते हैं। परन्तु, ज्योंही उन्हें निलकाओं से

निकाल कर तमाखू के एक पत्ते पर रक्ष्या जाता है, यह मजीव भाणियों की तरह अपने आकारों में बढ़ने और प्रजनन-किया द्वारा अपनी कौम को बढ़ाने भी लगते हैं। मच ही जड़ और चेतन के बीच कोई एक स्पष्ट रेखा एसी नहीं, जो उनको अलग-अलग विभक्त कर सके।

जीवन को फूटने और पनपने के लिए वायुमण्डल में आफ्सीजन और ऐसे ही अन्य आवश्यक तत्व होने चाहिए और साथ ही वह (वायुमण्डल) अमोनिया जैसे तत्वों की घानक मात्राओं से मुक्त भी होना चाहिए। तापमान भी कुछ निश्चित अंशो degrees के भीतर ही होना चाहिए। जिस तापमान पर पानी खोलने लने (boiling point) उत्तने ऊंचे तापमान पर एवं जून्य अंश से भी दम अंश नीचे तापमान पर मग्ल वना- यह के कुछ थोड़े प्राणी ही ज्यादा देर जीविन रह सकते हैं।

जीवन की उत्पत्ति और विकास की अनुकूल परिस्थितियों के जिल्ल का उपसंहार हम अन्तरांष्ट्रीय ख्याति के एक ज्योतिर्विद सर हैरोल्ड ग्यंसर जोन्स Sir Harold spencer Jones के शब्दों में ही कर देना चाहते हैं। अपनी एक नव प्रकाशित पुस्तक 'लाइफ आन अद्र वर्ल्डस्' "Life on other worlds में वह लिखते हैं; Life does not occur because of some unique incident. It is the result of definite processes; given the suitable Conditions, these processes will inevitably lead to the develope-

ment of life." अर्थात्; जीवन की उत्पत्ति किसी एक ऐसी घटना के कारण नहीं होती जिसकी फिर कोई आवृत्ति ही न हो सके। यह (जीवन) तो किन्हीं खास प्रक्रियाओं की परिणति है; यदि अनुकूछ परिस्थितियां जुटा दी जांय तो वह प्रकियायें जीवन के विकास की ओर अनिवार्य चल पड़ेंगी।

जीवन के विषय में अवतक हम इतना ही कुछ जान पाये हैं। इस ज्ञान के प्रकाश में अब हम पृथ्वी के बाहर कुछ पिण्डों पर जीवन के अस्तित्व की टोह छेने का प्रयास करेंगे। पहिले हम अपने ही कुनवे (सूर्य और उसके ग्रह) के घरों में मांक कर यह देखेंगे कि क्या उनके आंगनों पर भी सजीव प्राणी हॅस-खेल रहे हैं ?

सूर्य एक घघकता हुआ उत्तम पिण्ड है; एक तारा है, जिसका अयधिक ऊँचा तापमान ही वहां किसी भांति के जीवन के होने की कल्पना करने से ही हमें रोक देता है। अब वचे उसके प्रह। इनमें बुध तो हमारी पृथ्वी की तुलना में इतना अधिक छोटा है और इस कारण उसका गुरुत्वाकर्षण gravitation भी पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण की तुलना में इतना कम है कि उसने जीवन के पनपने के उपयुक्त वायुमण्डल को करीब-करीब खो डाला है। उधर वृहस्पति, शनि, यूरेनस और नेण्वून जैसे प्रह पृथ्वी की अपेक्षा अधिक बड़े होने के कारण अधिक बड़े वायुमण्डलों को पकड़ कर रक्खे हुए हैं, जिनमें ऐसी विषाक गैसें मौजूद हैं कि वहां जीवन का अस्तित्व असन्भव-सा ही है।

प्ट्रो यह असन्त ठण्डा है और इस कारण वहां भी जीवन के होने की कोई आशा नहीं है।

अव रहे छुक और मङ्गल। इनमे छुक बह पर दिख पड़मे-वाले वादलों को लेकर यह तर्क किया तो जा सकता है कि इस यह पर पानी भी अवश्य होगा। परन्तु हमारी यड़ी-से-यड़ी दूरवीन से देखने पर भी हमें वहाँ पानी के होने के कोई न्पष्ट विन्ह दिखाई नहीं पड़े हैं। छुक के वादल मम्भवतः विपेली गैंसो और धूल के वने हुए हैं। छुक के वायुमण्डल मे काफी अधिक कार्यन डायोफ्साइड गैंस है। सर हेरोल्ड का मत है कि इस गैंस की अधिकता के कारण ही छुक का तापमान 'वाष्प-विन्दु' (जिन अंशों पर पानी खोलकर भाप बनने लगे) से भी ऊंचा होगा। इतने ऊंचे तापमान के कारण टसके वायुमंडल में होनेवाली हलचलें पृथ्वी की अपेक्षा बहुत अधिक तेज होंगी। उसकी सतह पर भी हवाई तूफान और ववण्डर भवानक वंग से लगातार चलते रहते होंगे। इन सब वातों को देखते हुए यह सम्भव नहीं मालुम होता कि वहाँ जीवन पनप सका है।

मझल की चर्चा को हमने जानवूम कर ही सब के वाद रक्ता है; क्योंकि यही एक ऐसा बह है, जहां जीवन के होने के चित दिखाई पड़ते हैं। संस्कृत भाषा में मझल का एक दूसरा नाम 'भीम' भी है—भीम, अर्थात् भूमि का पुत्र। पृथ्वी और मझल पर पाई जानेवाली अवस्थाएँ वहुत कुछ मिलती-जुलती-नी है। सूर्य से पृथ्वी जितनी दूर है, उससे डेढ़ गुना दूर मझल है। इस ग्रह पर दिन और रात की लम्बाई हमारे वरावर ही है; २४ घण्टे और ३७ ६ मिनट। इसका एक वर्ष, अथवा दूसरे शब्दों में सूर्य के चारों ओर इसका एक पूरा चक्कर, हमारे वर्ष का दूना है। मङ्गल के पिण्ड का ज्यास पृथ्वी के ज्यास का आधा है और इसका समूचा भार पृथ्वी के भार का दशवाँ भाग ही है। बज़न में इतना हल्का होने के कारण ही इसका गुरुत्वाकर्षण भी कम है। परिणाम यह हुआ है कि इस ग्रह ने अपने वायुमण्डल के कुछ हलके तत्वों, जैसे कि हाइड्रोजन और हीलियम, को खो डाला है।

इस ग्रह का तापमान भी दिन में तो शून्य अंश से ५० अंश ऊपर रहता है और रात को उतर कर शून्य से ८० या ६० अंश नीचे तक चला जाता है। हिमालय पर्वत की सबसे ऊँची चोटी गौरीशंकर (माउन्ट एवरेस्ट) पर भी तापमान का उतार-चढ़ाव ठीक इतना ही है। इस तापमान पर जीवन का अस्तित्व सम्भव तो है ही।

मङ्गल के उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों पर दिखने वाली सफेद चाटियां ग्रीष्म काल में पिघल कर दूर हट जाती हैं और शीत ऋतु में फिर वढ़ आती हैं। ऋतुओं के परिवर्तन के साथ-साथ इस ग्रह की सतह के वड़े-चड़े भाग अपना रङ्ग वदलते रहते है; कभी भूरे और कभी हरे। सर हैरोल्ड का कहना है कि रङ्गों के इन परिवर्तनों की वनस्पतियों के मौसिसी उगाव के अलावा कोई और ज्याख्या करना मुश्किल है। गर्सी की मौसिस में वर्ष की वह चोटियां पिघलने लगती हैं और उनका पानी बहकर निचले भागों में जा पहुँचता है। वनस्पतियां तब उगने लगती है और उनसे हॅके हुए भाग भूरे रङ्ग से बदल कर हरे दिखने लगते हैं। शीत-ऋतु के आने पर यह हरा रङ्ग धीरे-धीरे फिर भूरे रङ्ग में बदल जाता है।

यह सव तथ्य मिलकर इस ओर इशारा करते हैं कि इस प्रह पर वनस्पति-जीवन तो अवश्य हैं, यद्यपि देखने में वह धीरे-धीरे छुप होता जा रहा है। पशु-जीवन के होने की वहाँ कोई सम्भावना नहीं माळ्प होती और मनुष्यों से मिलते-जुलते इन-स्तरीय प्राणी तो वहाँ निश्चय नहीं हैं।

सर हैरोल्ड के इस मत के विरुद्ध अमेरिका के मीचीगन विश्व-विद्यालय के एक ज्योतिर्विद् डा० डीन में फ्लोलिन (Dr. Dean Melaughlin) का यह कहना है कि मद्गल प्रह अभी तक विकास के उन आरम्भिक स्तरों में से ही गुजर रहा है जिनमें होकर कभी हमारी पृथ्वी को भी गुजरना पड़ा था इसके पिहले कि उसपर जीवन का प्रथम स्पन्दन हुआ। अव तक जो प्रमाण मिले हैं, वह इस वात को ही पुष्ट करते है कि यह प्रह (मङ्गल) फिलहाल तो अपने ज्वालामुखियों द्वारा भीपण रूप में हिलाया-डुलाया जा रहा है। इस प्रह के मुखपर जो अजव किस्म के वादल दिख पड़ते है, वह इन ज्वालामुखियों के मुँद से निकली हुई धूल और माप की विशाल लहरें ही हैं। वायु के द्वारा इधर-उधर उड़ाई हुई ज्वालामुखियों की राख ही

मङ्गल के चेहरे पर कुछ ऐसे दिख पड़ने वाले निशान बना देती है जिनको हम पानी की नहरें समम बैठते हैं और जो भाग काले से दिख पड़ते हैं, उनको हम कभी-कभी वनस्पतियाँ मान लेते हैं। सम्भव है कि समय बीतने पर यह ज्वालामुखी ही एक दिन इस ग्रह के अन्तराल के जल को उसकी सतह पर उठा लावेंगे और इस प्रकार वहाँ समुद्रों का निर्माण करेंगे जिनमें जीवन भी आगे चलकर स्पन्दन करने लगेगा।

डड़न तश्तरियों Flying Saucers की चर्चा तो आपने भी सुनी होगी। सन् १६५३ ई० से छेकर आगे के दो वर्षों में पृथ्वी के अनेक देशों के ऊपर आकाश में आश्चर्यजनक तेजी से उड़ती हुई यह तश्तरियाँ प्रायः ही देखी गई थीं। लगता था जैसे कि कुछ जलते हुए शोले आकाश में तीन वेग से भाग रहे हैं। अनेक व्यक्तियों का दावा था कि उन्होंने उन तश्तरियों में बैठे हुए विचित्र प्राणियों को भी स्पष्ट देखा था। अनुमान तो यही लगाये गये थे कि वह सव उडन-तश्तरियां हमारी पृथ्वी के वाहर ही कहीं से आती थीं—शायद सङ्गल वह से ही। कहा जाता था कि मङ्गल पर हमसे भी उचस्तरके प्राणी निवास करते हैं जो वैज्ञानिक अनुसन्धानों में हमसे वहुत-वहुत आगे बढे हुए हैं। इस मत की पीठ ठोंकने को कोई वैज्ञानिक तो **आगे नहीं बढ़े परन्तु जेरल्ड हर्ड जैसे प्रख्यात पत्रकार ने बडी** उहापोह के साथ इसको अपना समर्थन दिया था।

अभी हाल में, ८ सितम्बर सन् १६५६ ई० के दिन, अपनी

कक्षा पर ही चूमता हुआ यह बह हमारी पृथ्वी के अधिकतम पास आ गया था। करीब ३० वर्षों के अन्तर से ऐसे अवसर प्राय: आते रहते हैं। अनेक देशों के बैज्ञानिक बड़ी उन्मुकता के साथ इस अवसर की बाट जोह रहे थे। उस दिन यह बह पृथ्वी से कुछ साढ़ें तीन करोड़ मीछ दूर ही रह गया था। मङ्गल के रूप की कुछ क्रलक पाने के छिए बैज्ञानिकों ने पहिले से ही अपनी सुसज्जित दूरवीने इसकी ओर लगा रक्खी थीं।

उस दिन मङ्गल अपनी घुरी पर इस प्रकार मुका हुआ था कि उसका दक्षिणी ध्रुव भाग हमारी पृथ्वी की ओर था। वैज्ञानिकों ने उस प्रहके पीले से दिख पड़ने वाले विशाल वादलो को बिल्कुल स्पष्ट देखा। उसके रूप के अन्य पहलुओ की अपेक्षा उसके यह वादल अधिक स्पष्ट दिखलाई पड रहे थे।

सोवियट कस के ज्योतिर्विदों का दावा है कि उन्होंने मझल यह के हरे रक्ष के समुद्रों, पीले रक्ष के धुन्धलके में लिपटे हुए थूल के बड़े-बड़े बवण्डरों और उसके दक्षिणी ध्रुव की हिमान्छादित चोटियों को घेरे हुए हलके भूरे रक्ष के भूभागों को भी देखा है। उनमें का एक वैज्ञानिक तो और आगे बढ़ कर यह दावा भी करता है कि उसने मझल की सतह पर ऐसे रक्ष देखे हैं जो हमारी पृथ्वी पर वसन्त ऋतु के आरम्भ में जगने वाले पीधों के रक्षों से हूबहू मिलते हुए थे। यदि यह बात ठीक हो तो हमारे पास एक प्रमाण और भी जुट जाता है कि मझल की सतह पर ऊँचे दर्जे का वनस्पति-जीवन मौजूद है।

डधर जापान के ज्योतिर्वेज्ञानिकों ने उक्त कसी वैज्ञानिकों के इस मत से अपनी असम्मति प्रकट की है। उनके अनुसार इस ग्रह के दक्षिणी ध्रुव की वर्फीळी चोटियां अभी पिघळनी शुक्त ही नहीं हुई हैं और इस कारण वहां वनस्पति-जीवन के अस्तित्व की कोई गुझाइश नहीं है।

आस्ट्रेलिया के नाक्षत्रिक यह कहते हैं कि उन्होंने मङ्गल को एक ऐसे गोलिए के रूप में देखा है जो नारंगी और लाल रङ्गों के मिले-जुले रङ्ग का है। हमारी पृथ्वी की तरह यह ब्रह भी ध्रुवों की टोपियाँ ओढ़े हुए है और इसकी सतह भी कहीं कहीं हरापन लिए हुए है।

इटली देश के ज्योतिर्विद् कहते हैं कि उन्होंने मङ्गल के उन भीमकाय बवण्डरों को प्रत्यक्ष देखा है जो उनके अनुसार धीरे धीरे मन्द पड़ते जा रहे हैं।

जो कुछ हो; मङ्गल ग्रह पर उगने वाले पौधों को देख कर सर हैरोल्ड जैसे वैज्ञानिक यह तो कहने ही लगे हैं कि जीवन सिर्फ अकेली पृथ्वी पर ही नहीं है। यह निष्कर्ष तो निकाला ही जा सकता है कि विश्वमें जहां कहीं भी अनुकूल परिस्थितियां जुट सकी हैं, वहां हम मनुष्यों की तरह के उच्च-स्तर के प्राणी अवश्य उत्पन्न हो सके हैं या हो चुके है।

सूर्य-परिवार के बाहर, सुदूर विश्व में, जीवन के कहीं अस्तित्व की खोज में हमारी वड़ी से वड़ी दूरवीन भी हमें कोई सहायता नहीं दे पाती। इन दूरवीनों से देखने पर भी सूर्य-

परिवार के बाहर का विश्व केवल छोटे-छोटे धट्यों के रूप में असंख्य तारों के पुञ्ज साही दिख पडता है। इन सब तारों की सतहों के तापमान, जैसा कि हम पाँचवें परिच्छेद में छिख आये हैं, हजारों और लाखों मंशों degrees पर हैं। इसिंहए स्वयं इन तारों पर तो हमारे परिचित जीवन के होने की कल्पना भी करना दुःसाहस ही होगा। परन्तु यह कल्पना तो हम अवश्य कर ही सकते है कि उन सब तारों में कुछ तारे तो ऐसे होंगे ही जिनके अपने यह-परिवार हों। ऐसा सोचने के लिए हमारे पास एक दृढ आधार तो है ही; क्यों कि हमारा सर्व स्वयं एक तारा ही है और उसके ब्रह-परिवार से हम चिर-परिचित हैं। उनमें के एक मह (पृथ्वी) पर ही हमने वसेरा हे रक्खा है। यह तो हम कह ही नहीं सकते कि विश्व के उन खरवों तारों में विश्व-प्रकृति ने सिर्फ एक ही तारे (सूर्य) को अपना ब्रह-परिवार रखने की इजाजत ही है। सच ही; विश्व-प्रकृति इतना पक्षपात तो नहीं करती होगी।

पहिले हमें यह टोह लेनी है कि विश्व में और भी कहीं ऐसे ब्रह-परिवार है या नहीं। सर हैरोल्ड का तो यही कहना है कि सम्भावनायें वहुत कुछ ऐसी हैं कि सृर्य की तरह अपने-अपने ब्रह-परिवार रखने वाले और भी अनेक तारे हैं। परन्तु इस धारणा को पुट करना अत्यन्त कठिन है। इनका कारण यह है कि वह तारे स्वयं इतने चमकीले हैं कि उनके साथ यहि कोई ऐसे काले पिण्ड (ब्रह) हो भी ता वह अपने उन तारों जी

चमक में डूब जाने के कारण हमारी दूरवीनों में देखे ही नहीं जा सकते।

हाँ, हमारा गणित शास्त्र अवश्य ऐसे एक यह के होने की सम्भावना वतलाता है। राजहंस ६१ (61 cygni) नामक एक द्विक्तारा है। सन् १६४२ ई० में पेन्सिलवानिया (अमेरिका) स्वार्थमूर कालेज की स्प्रील वेधशाला के डाफ्टर के० ए० स्ट्राण्ड (Dr. K. A. Strand) ने वताया था कि इस द्विक् के दो तारों में से एक तारा समय समय पर अपने भ्रमण-मार्ग से थोड़ा हटकर चलता हुआ सा दिख पड़ता है। गणित के आधार पर की गई धारणा के अनुसार अपने भ्रमण-मार्ग पर उसे जहां होना चाहिए था उससे कुछ अलग हट कर ही वह चलता दिखाई देता है। डा० स्ट्राण्ड की गणितीय प्रक्रियाओं ने उन्हें यह बतलाया कि उस तारे का वह हटाव या विचलन सम्भवतः उसके अपने एक अदृश्य ग्रह के कारण ही होता है। जिसकी द्रव्य-मात्रा पृथ्वी की द्रव्यमात्रा की ४०७० गुनी है।

अपनी दूरवीनों से चाहे हम उन्हें न भी देख सके, फिर भी विश्व में अपने अपने तारों से वॅघे हुए अनेक ब्रह है। उनमें भी अनेक ब्रह ऐसे हैं जिन पर हमारी पृथ्वी की तरह ही वायु-मण्डल हैं और जिन पर पृथ्वी की तरह ही जीवन का उद्भव और विकास हुआ है। हार्वर्ड यूनीवर्सिटी वेधशाला के डाक्टर हार्लो शेप्ली Dr. Harlow shapley का कहना है कि यह मानना विचार-सङ्गत ही होगा कि प्रत्येक दसलाख तारों में

एक तारा तो अवश्य ऐसा होगा जिसका अपना ग्रह-परिवार हो। प्रत्येक एक हजार ऐसे ग्रह-परिवारों में एक परिवार ऐसा भी होगा जहां जीवन के उद्भव के लिए आवश्यक अनुकृत परि-स्थितियां होगी। इनमें भी प्रत्येक एक हजार जीवन-वाहक ग्रहों में एक ग्रह तो अवश्य ऐसा होगा जिस पर उच-स्तर के बुद्धि-शील प्राणी निवास करते होंगे।

अनुमान छगाया जाता है कि विश्व में एक सो ट्रिलियन (दस लाख×दस लाख×दस लाख) तारे हैं। इसलिये डाक्टर शैंप्ली के मतानुसार दस करोड़ प्रह तो अवश्य ऐसे होंने, जहां इससे कुछ मिलते-जुलते से बुद्धिमान् प्राणी निवास करते होंगे।

'हम से कुछ मिलते-जुलते से' शब्दों का प्रयोग हमने जान यूम कर ही किया है। डार्विन के सर्वमान्य 'विकास वाद' (The theory of Evolution) के अनुसार किसी एक जीव-विशेष की हजारों पीढ़ियों में होने वाले क्रमिक रूप-परिवर्तनों की जड़ में काम करने वाले कारण इतने भिन्न-भिन्न किस्मों के होते हैं कि किसी एक खास विकास-क्रम के फिर से दुहराये जाने की सम्भावना अत्यन्त कम अथवा नहीं के समान ही होती है। हमारा अपना ग्रह (पृथ्वी) ही हमें यह वतलाता है कि जीवन के विकास का क्रम सरल से जटिल की ओर वार-वार कैसे बढ़ता है। प्रकृति की चाह के अनुम्दप अपने परिवर्तन करने वाले प्राणी ही केवल जीवित रह पाते हैं और 'वुद्धिशीलता' तो प्रकृति का अत्यन्त कृपापान्न क्ष्मान्तर है।

इन सब तथ्यों का निचोड सर हैरोल्ड के अपने शब्दों में यह है : "We cannot resist the conclusion that life, though rare, is scattered throughout the Universe. It may be compared to a rare plant which can flourish only when the temperature. the humidity, the soil, the altitude and the amount of sun-shine are favourable. Given these appropriate conditions, then here, there or elsewhere the plant may be found". अर्थात : इस इस निष्कर्पको टाल ही नहीं सकते कि जीवन, दुष्प्राप्य होने पर भी, विश्व में कई जगहों पर विखरा हुआ है। इसकी तुलना ऐसे एक दुष्प्राप्य पौधे से की जा राकती है जो तापमान, आईता, जमीन, सतह की ऊँचाई थौर धूप की मात्राओं के अनुकूछ होने पर ही उग और पनप सकता है। यदि यह उपयुक्त परिस्थितियाँ जुटा दी जांय तो यहां, वहां और अन्यत्र भी वह पौधा पाया ला सकेगा।

सम्भव है, दूसरे प्रहों पर रहनेवाले प्राणियों से हम कभी प्रत्यक्ष सम्पर्क न वना पावें; क्यों कि हमारे और उनके बीच भयावह दूरियों हैं। चाहे जो हो, सिर उठाकर तारों की ओर देखते समय हम यह तो जान ही सकेंगे कि विज्ञान आज हमारी पीठ ठोक कर कह रहा है: 'विश्व में तुम अकेले तो नहीं हो।"

बारहवाँ परिच्छेद

दूर-दूर फेलता हुआ विश्व

पिछले परिच्छेदों में हम विख की वनावट का एक मोटा-सा खाका, जैसा कि आज तक उसे जान पाये हैं. मींच चुके हैं। अब हम इसके कुछ ऐसे पहलुओ पर प्रकाश टालने की कोशिशें करेगे जो अत्यन्त दुरुह, जिटल और मुश्किल से समम्म में जाने-वाले और टलमान भरे हैं। इनको जाने विना विश्व का हमारा अध्ययन अधूरा और वैजान ही रहेगा।

जिन पिण्डों ने मिलकर इस विरद्ध के शरीर का निर्माण किया है उन को एक वार और हम, अपने अध्ययन को ताजा वनाए रखने के लिये, दुहरा देना चाहते हैं। सूर्य और उसके परिवार के ह यह जिनमें एक हमारी पृथ्वी है; करोड़ों और अरबों तारो का एक विशाल जमाय जिसे हम अपने आकाश की गंगा कहते है; इस गंगा से अति दूर की नीहारिकाएँ या आकाश-गंगाएँ जिन प्रत्येक में अपने-अपने करोडों विशाल-काय तारे है; धूल और गैसों के भारी-भरकम वादल जो सुदूर अनन्त में सर्वत्र फैले हुए हैं; विशाल आकारों के "काले तारे" जो हम से लुका-लिपी का खेल खेल रहे हैं;—यह है एक संक्षिप्त-सी

सूची उन पिण्डों की जिन्होने मिलकर इस विश्वको उसका अपना रूप दिया है।

यह सब पिण्ड यदि अपनी-अपनी जगहों पर, एक दूसरे से चाहे जितनी दूर, स्थिर जमें बैठे रहते तो हम वड़ी आसानी के साथ विश्व के आकार-विस्तार की एक समम में आने छायक कल्पना कर सकते थे। परन्तु हमारी आसानियों और मुश्किछो से तो उनको कोई सरोकार नहीं। उस महान् निर्माता और निर्देशक ईश्वर ने विश्व के चछ-चित्र में खेळने के छिये उनको जो जो मूमिकाएँ दी है, उन-उनको वह, उस निर्देशक के इशारो पर, पूरी निभा देना चाहते हैं; भळे ही, उनकी यह गतिविधियाँ हम मनुष्यों के छिये सममने और वोधगम्य करने में दुरुह हों।

विश्व के चित्र में उनको तो भाग-दौड़ ही करनी है; एक दूसरे की अपेक्षा दूर-दूर, सभी ओर। यो भागते हुए संयोगवश वह एक दूसरे के मार्ग में भी कुछ देर के लिये आ पड़ते हैं; परन्तु शीघ ही एक दूसरे को पार कर, वह आगे वढ़ जाते हैं। यह भी सम्भव है कि यह वात हमारे देखने का स्त्रम ही हो; ऐसी दोनों नीहारिकाऍ उस समय हमारी दृष्टि की एक ही सीधी रेखा में हों और इस कारण, एक दृसरी से लाखों करोड़ो मील दूर रह कर ही उस रेखा को पार करती हों।

वात का सिल्लिला अव यहां आकर रुकता है कि विश्व का समूचा आकार-विस्तार एक अति विशाल वृत्त या गोल चक्कर के रूप में है और इस वृत्त की परिधि (इसके घिराच की अन्तिम सीमा-रेखा) निरन्तर फैछती जाती है। इस समृची परिधि का प्रत्येक विन्दु आगे की ओर बढ़ता चलता है और यों विश्व का आकार निरन्तर बढ़ता जाता है।

यह तो हुई विश्व में देखे गये एक तथ्य की, एक सत्य की, जानकारी। अब हमे यह देखना हं कि कैंसे और क्योंकर हम इस सत्य की मलक पा सके।

यह तो हम पहिले ही, नीवें परिच्छेद में, लिख आये हैं कि स्छीफर ने वर्णपट-दर्शक यन्त्र की सहायता से लिए गये इन पिण्डों के प्रकाश के वर्णपटों में उनकी रेखाओं को लाल या कम फडकनों के छोर की ओर मुहते देखा था। इस बात को पूरी समम पाने के छिए हम यह याद दिछा देना चाहते हैं कि प्रकाश की किरणें अपने सम्पूर्ण रूप में सफेद रङ्ग की दिखने पर भी वास्तव में अनेक रहों की लहरों के मिश्रण से बनी हुई हैं। भिन्न-भिन्न रङ्गों की इन छहरों की अपनी असग-असग फड़कनों Frequencies की एक निश्चित संख्या होती है। एक सीधी रेखा में चलती हुई प्रकाश-किरणें उस रेखा पर, अपनी लहरों की लम्बाइयों को लेकर जितने कम्पन करती हैं, उन कम्पनों की संख्या को ही "फड़कनें" Frequency कहते हैं। वर्णपट-दर्शक यन्त्र में जो एक त्रिफलक कांच लगा रहता है उसमें होकर जब यह किरणें निकलती है तो यह कांच उन्हें भिन-भिन्न रङ्गों की लहरों के रूप में तोड़ देता है। यह लहरें तव एक चौड़ी पट्टी या एक छोटी माड़ू के रूप में फैल जाती हैं,

जिसके एक छोर पर तो कम फड़कनों की छाछ रङ्ग की छहरें होती हैं और दूसरे छोर पर होती है ऊँची या अधिक रंख्या की फड़कनें जो बेंगनी रङ्ग की छहरें हैं। इन दोनों छोरों के बीच बाकी रङ्ग की छहरें होती हैं। छहरों की छम्बाइयां जितनी बड़ी होती हैं उनकी पड़कनों की संख्या भी उतनी ही कम होती हैं और वह छाछ रङ्ग की छम्बी छहरों के छोर की ओर उतनी ही सुक्रती चछी जाती हैं। इसी प्रकार जिन छहरों की छम्बाइयां छोटी होती चछी जाती है, उनकी फड़कनों की संख्या भी उतनी ही अधिक होती जाती है और उतनी ही अधिक वह बेंगनी रङ्ग की छोटी छहरों के छोर की ओर मुक्रती जाती हैं।

यही वह कसीटी है जो हमें यह वतलाती है कि विशव-ब्रह्माण्ड का कोई एक तारा हमारी ओर दौड़ा चला आ रहा है या वह हमसे दूर-दूर आगे की ओर भागा जा रहा है। इसे वर्णपट के लाल छोर की ओर का मुड़ाव या संक्षेप में लाल-मुड़ाव Red Shift कहते हैं। स्लीफर ने जिन नीहारिकाओं के प्रकाश की किरणों के वर्णपट लिए थे, उनकी रेखाओं को उसने वर्णपट के लाल रङ्ग के छोर की ओर ही मुड़ते देखा था। यह मुड़ाव बताते थे कि यह नीहारिकाएँ हमसे दूर, आगे की ओर भागी जा रही हैं। उनके यों दूर भागने के वेग उस समय ११२५ मील प्रति सेवन्ड तक कृते गए थे!

सन् १६२४ ई० में एडविन हव्वल Edwin Hubble ने अपने आकाशीय अध्ययन के सिलसिले में, माउन्ट विलसन वेषशाला की १०० इच्च व्यास की द्रतीन से लिए गये फोटो-चित्र जब प्रकाशित किए तो नक्षत्र-विज्ञान के लगत् में एक नये ही युग का आरम्भ हुआ। इसके पहिले वैद्यानिकों का यही मत था कि द्र अनन्त में प्रकाश के विथड़ों से दिल पडनेवाली नीहारिकाएं गैसां और पूज के वादल ही थी और यह बादल रृष्टि-रचना के आरम्भ में ही पैदा हुए थे। हवाल के फोटो-चित्रों ने यह सिल्ल कर दिया कि बात यह नहीं है; बाग्तय में यह नीहारिकाएं तारों के बहुत बड़े-बड़े जमाब है, ठीक बंसे ही जैसा कि हमारा "दुबैला मार्ग" या आकाश गंगा। उसने इन नीहारिकाओं का काफी गहरा अध्ययन किया।

पहिन्ने तो उसने सिर्फ नीहारिकाओं के गुच्छकों की जांव की; क्योंकि यह जानना अस्तन आवश्यक था कि मुड़ावों की राशियों और उन नीहारिकाओं की दूरियों में कोई एक सुयो-जित सम्बन्ध है या नहीं। जैसा कि हम पिहले स्पष्ट कर आये हैं ('दशवें परिच्छेद में), एक विचारपूर्ण मान्यता के आधार पर इन नीहारिका-गुच्छकों की परस्पर सापेक्ष दूरिएं जान ली गईं।' कुछ गुच्छकों की दूरियें तो बहुत ही बड़ी थीं। इसलिए सोचा गया कि इनके वर्ण गटों की रेखाओं के "लाल छोर" की ओर के मुकावों या मुड़ावों की राशियों और उन ने हारिकाओं की दूरियों में यदि कोई ऐसा सुयोजित सम्बन्ध हो तो उनकी यह दूरियां अवश्य ही उस सम्बन्ध को, थोड़े-बहुत अनिश्चित या थिल्हा उ निश्चत रूप में, मलकावेंगी। हब्बल ने जहाँ इन नीहारिकाओं और इनके गुच्छकों की दूरिएँ आँकी, वहाँ उसने यह भी पता लगाया कि अनन्त में वह किस प्रकार विछी हुई हैं। उसने एक और भी महत्वपूर्ण काम किया; उसने इनकी गतियों का भी विश्लेपण किया। उसीने पहिले-पहल यह पता लगाया कि इन गतियों का एक अनोला पहल्द यह है कि यह गतियां वेतरतीव-सी नहीं माल्स होतीं, जैसी कि गैसों में निरुद्देश्य इधर-उधर भटकनेवाले ह्यणुकों की गतियां होती हैं; अपितु इनमें एक अँचे दर्जे की सुव्यवस्था और सुघड़पन है।

हब्बल के इन अध्ययनों ने ही वर्णपटों के लाल छोर की ओर के मुझावों या मुकावों की यह कसौटी खोज निकाली। मजे की बात तो यह कि सबसे पहिला जो "लाल-मुझाव" Red shift पकड़ा गया था, वह बड़े गुच्छकों में से एक गुच्छक का ही था। इस मुझाव की मात्रा उस गुच्छक के २४०० मील प्रति सेकन्ड वेग से दूर भागे जाने की कहानी कह रही थी। वहुत शीव और भी अनेक छोटे और घुँघले नीहा-रिका-गुच्छकों के विषय में ऐसे ही परिणाम निकाल लिए गये। जब तक १०० इव्च व्यास की दूरवीन अपनी सामर्थ्य की अन्तिम सीमा तक जा पहुँची थी, तब तक यह दूरवीन २६००० मील प्रति सेकन्ड दूर भागने के वेग को मलकानेवाले एक "लाल मुझाव" को पकड़ चुकी थी। वेग की यह राशि प्रकाश के वेग की, सिर्फ जवाँ माग ही थी। "लाल-मुझाव" की इस कसौटी ने;

हमें यह वता दिया कि प्रत्येक नीहारिका, अनन्त में जहां कही भी थी, हमारे सौर-परिवार से दृर-दृर आगे की ओर भागी चली जा रही-सी दिखती थी।

"लाल मुड़ाव" की राशि, जिसका वेग के हप में भी उल्लेख किया जाता है, अपनी नीहारिका या तारा-गुच्छक की दृरी के सीधे समानुपातों में ही पाई गई है। सम्भवतः यह सबसे सरल सम्बन्ध है और सरल-से-सरल शब्दों में यों व्यक्त किया जाता है—गुच्छक जितना ही दूर होगा, "लाल-मुड़ाव" भी उतना ही वड़ा होगा। दूसरे शब्दों में हम यों भी कह सकते है: किसी एक दूर भागनेवाली नीहारिका की हमसे दूरी ज्यों-ज्यों बढ़ती जाती है, त्यो-त्यों उसकी अपनी गित का बेग भी बढ़ता जाता है।

ह्व्वल और उसके साथ काम करनेवाले मिल्टन एल. ह्यू मेसन Milton L. Humason ने आगे जाकर इस अनु-पात को भी हूँद्र निकाला और सन् १६२६ ई० में उन दोनों विद्वानों ने मिलकर नक्षत्र-विद्वान को अपना वह प्रसिद्ध समी-करण equation दिया जो सृष्टि-विद्वान में अल्लन्त ही महत्व-पूर्ण हो उठा। आज उसको "ह्व्वल-ह्यू मेसन-नियम" Hubble-Humason Law कहते है। यह समीकरण है—"ही. एम् = ३८ आर. (V. M.=38 r.)। वैज्ञानिक संकेतो में "ही. एम् " का मतलव है, दूर भागनेवाली नीहारिका या तारा-गंगा का प्रति सेकन्ड मीलों में वेग; और "आर" का मतलव है उस

नीहारिका या तारा-गंगा की पृथ्वी से, १० छाख प्रकाश-वर्षों की ईकाई में, आज के दिन की दूरी। इस नियम के अनुसार पृथ्वी से १० करोड़ प्रकाश-वर्ष दूर की कोई नीहारिका आज दिन (३८×१००) अर्थात् ३८०० मीछ प्रति सेकन्ड के वेग से हमारी पृथ्वी से दूर मागी जा रही होगी। १ अरव प्रकाश-वर्ष दूर की कोई नीहारिका (३८×१०००) अथवा ३८००० मीछ प्रति सेकण्ड के वेग से वाहर की ओर दूर मागती दिख पड़ेगी। यह वेग प्रकाश के वेग का करीब ५वां माग होगा।

पांचवें परिच्छेद में, हमारी अपनी आकाश-गंगा के तारों के विषय में छिखते समय, हमने उनके प्रकाश के वर्णपटों में देखें गये रेखाओं के मुकायों या मुड़ावों का, विना किसी हिचिकचाहट के, यही अर्थ छगाया था कि हमारी दृष्टि की सीधी रेखामें आगे की ओर होनेवाछी उनकी गतियों के कारण ही यह मुकाव या मुड़ाव होते हैं। यह निष्कर्ष प्रत्येक बार सही और ठीक सिद्ध हुआ; इसछिए उस अर्थ पर हमारा विश्वास भी बढता चछा गया। परन्तु वहां एक बात जरूर थी; यह मुड़ाव परिमाण या मात्रा में छोटे होते थे और इस कारण वर्णपटों में उनको देख पाने के छिए एक सूक्ष्म दर्शक microscope की जरूरत पड़ जाती थी।

नीहारिकाओं के प्रकाश के वर्णपटों में देखे गये मुड़ावों की राशियां इनसे मिन्न होती हैं। इनको तो हम बड़ी आसानी से हमारी नंगी आंखों से भी देख सकते हैं। जो नीहारिकाएँ अपने प्रकाश के वर्णपटों में बड़े मुडावों को दिग्दलाती हैं, बह अपने दिख पड़ने वाले आकारों में छोटी और धुंधली होती हैं। इनके वर्णपटों में जो शोपणरेखाएँ देखी गई हैं वह सिर्फ चुने की ही हैं। यह दो रेखाएँ हैं जिनकों कम से "एच्-रेग्वा" और "के-रेखा" कहते हैं। यह दोनों ही रेखाएँ वर्णपटों के अत्यन्त घने बेंगनी रद्ध के छोर की ओर ही देखी जाती हैं। वर्णपटों का यह माग हमारी आंखों से विल्कुल ओमल रहता है, यदापि हम आसानी से इनके फोटो-चित्र तो ले सकते हैं। युवकों की आंखों तेज होने के कारण वह सुर्य के प्रकाश के वर्णपट में दोनों ही "एच्" और "के" रेखाओं को अलग अलग देख सकते हैं, परन्तु अचेड़ अवस्था के या और भी अधिक दम्न के व्यक्ति इनकों नहीं देख पाते।

सप्तर्षि तारा-मण्डल the great Bear में एक नीहारिकागुच्छक है। उसकी नीहारिकाओं के वर्णपटों में यह दोनों ही
रेखाएँ उन वर्णपटों के नीले और वेंगनी रहा के भागों के ठीक
बीच में मुड़ी हुई देखी जाती है। यह एक ऐमी वात है जो
विल्कुल अनोखी है; रहा का यह एक महत्वपूर्ण परिवर्तन है।
जो रेखाएँ साधारणतया वर्णपट के हरे भागों में पाई जाती हैं
उनको यदि हम इन वर्णपटों में अलग से देख पावें तो माल्म
होगा कि वह उनके लाल रहा के भागों में जा पहुँची है।

ज्यों-ज्यों अधिक वर्णपट प्राप्त किये गये और उनकी रेलाओं के मुद्दाव नापे गये यह स्पष्ट होता गया कि सभी जगह एक ही नियम काम कर रहा है। उपर हमने एक नियम का वर्णन किया है; यदि कोई एक नीहारिका वहुत दूर है तो उसके प्रकाश के वर्णपट का मुड़ाव भी बड़ा है। यह तो हम कह ही चुके है कि "लाल-मुड़ाव" का अर्थ हम यही लगाते हैं कि किसी एक पिण्ड के प्रकाश के वर्णपट में कैलसियम या चूने की दोनों रेखाएँ चलते चलते उस वर्णपट के लाल रङ्ग के छोर की ओर मुड़ गई हैं। यदि यह नियम नीहारिकाओं और नीहारिका-गुच्छकों की काफी वड़ी संख्याओं पर वार-बार सही उतरे तो निश्चय ही हम "लाल-मुडाव" को सभी नीहारिकाओं और गुच्छकों की दूरियों को नापने के एक माप-इण्ड के रूप में ग्रहण कर सकते हैं।

इस पुस्तक में हमने आकाश के पिण्डों की दूरियों को नापने के कई तरीकों का जिक्र किया है। उन तरीकों की तहों में जो नियम रहते हैं ठीक वैसा ही यह ऊपर का नियम भी है। एक वार जहां हम जानी हुई दूरियों के पिण्डों में एक ही रूप के कुछ पहल्ल पकड़ पावें तो उन्हीं पहलुओं को हम आगे चलकर उन पिण्डो पर भी लागू कर सकेंगे जिन की दूरियें जानी नहीं जा चुकी हैं। यह बात कहां तक सङ्गत और सत्य है, यह तो इसको सर्वत्र मिली सफलता और परिणामों के शुद्ध होने के कारण स्पष्ट ही है।

अनन्त के पिण्डों की दूरियें आंकने के जिन नये-नये और अधिकाधिक शक्तिशाली तरीकों पर हम धीरे-धीरे जिस क्रम से पहुँचते गये हैं उनकी ओर एक बार मुड़कर दृष्टि डालना बड़ा ही रुचिकर है। हमने पहिले सूर्य और तारों के लम्बनों से आरम्भ किया था। आगे जाकर दूर "देश" में लम्बन जहां लड़्बड़ाने लगे तो हमारे हाथ लगा वह सम्बन्ध जो सेफीड तारों की घट-वडों के समय के अन्तरों और उनकी दीप्तियों में है। इसने हमारा हाथ पकड़ कर एक ही कटके में हमें लम्बनों के संकीण दायरे से बाहर निकाल लिया। प्राप्त परिणामों ने हमारे साहस को दाद दी। सेफीड तारों का यह सम्बन्ध भी जब आगे जाकर हार मान बैठा तो प्रकाश के वर्ण-पटों के "लाल-मुड़ावो" ने हमारी लाठी थामी और हमें आगे बढाये ले चले। दूरियें नापने की इन कसौटियों को हम जहां कहीं भी लगावें वह वहां लगी दूसरी कसौटियों से मेल खा जाती है और इनमें की प्रत्येक कसौटी दूसरी को सहारा और पृष्ट देती चलती है।

इस तरह, ऐसा माछ्म होता है, जैसे कि यह विश्व-ब्रह्माण्ड अपने वृत्त की परिधि पर, हमारे सभी ओर, दृर-दूर आगे फैलता चला जा रहा है। इसका यह मतलय तो हिंगज नहीं है कि विश्व वैज्ञानिक यूम फिर कर फिर उसी पुरानी धारणा पर लीट आये हैं जिसके अनुसार हमारी पृथ्वी ही अखिल विश्व का केन्द्र थी। यह धारणा तो कव की मर चुकी, जैसा कि हम पहिले परिच्छेद में विस्तार के साथ लिख आये है।

यहां पर यह कह देना आवश्यक है कि प्रकाश-किरणों के लाल छोर की ओर के मुड़ाव यदि दूर भागने की गतियों के ही सूचक हैं तो यह कहना कि यह सब करोड़ों और अरवों पिण्ड हमसे दूर भागे चले जा रहे हैं, एक अर्ध-सत्य ही होगा। सत्य का दूसरा आवासाग यह है कि उनमें के प्रत्येक पिण्ड से हम भी दूर भागे चले जा रहे हैं। इन दोनों ही अर्ध सत्यों को मिलाकर पूरा सल तो यह है कि हम सब एक दूसरे से दूर भागे चले जा रहे हैं - वास्तव में; दूर और अधिक दूर होते चले जा रहे हैं। पृथ्वी और सूर्य की तो विसात ही क्या; हमारी आकाश-गंगा भी अब विश्व का केन्द्र नहीं रह पाई है। उन विशालकाय तारा-मुण्डों में यह सिर्फ एक मुण्ड ही हैं। यदि किसी भी एक नीहारिका का अपना कोई एक बह हो और उस पर भी कहीं कोई एक बुद्धिशील दर्शक रहता हो तो बह भी ठीक वही बात, वही दृश्य, देखेगा जो हम आज हमारी पृथ्वी से देख रहे हैं। अनत्त के पिण्डों के प्रकाश के वह जो वर्णपट लेगा, (इमारी आकाश-गंगा के जसाव के वर्णपट भी जिनमें होंगे। उनमें प्रकाश किरणों के "लाल-मुड़ाव" उसको भी यही बतलावेंगे कि वह सब पिण्ड उसके अपने बह से दूर भागे चले जा रहे हैं। ठीक हमारी तरह वह भी एक अर्ध-सत्य का ही प्रयोग करते हुए कहेगा कि सभी नीहारिकाएँ, जिनमें हमारी पृथ्वी को लिए हुए आकाश गंगा भी होगी, उससे दूर-दूर आगे की ओर भागी जा रही हैं।

प्रायः ही ऐसा होता है कि अर्ध-सत्य आपस में टकरा जाते हैं और जब पूर्ण-सत्य उनकी जगह स्थापित कर दिए जाते हैं तब जाकर ही यह कशमकश खत्म हो पाती है। विश्व के इस फैलाव या दूर-दूर आगे वढ़े जाने के हुन्य को समम में विठा पाने के लिए हम यह कल्पना कर सकते हैं मानो यह समूचा ही विश्व एक ऐसा गुन्यारा है, जिसकी ऊपरी सतह पर, जहाँ-तहाँ, कुछ छोटे-छोटे कागज के दुकड़े चिपकाए हुए हैं। इनमें का प्रत्येक दुकड़ा एक-एक आकाश-गंगा या नीहारिका है। यदि इस गुन्यारे को हवा भरकर फुलाया जाय तो स्पष्ट ही यह दुकड़े अपनी-अपनी जगहों पर जमे हुए ही, एक-दूसरे से दूर होते चले जावेंगे।

और भी एक क्लपना कर सकते है। मान लीजिए कि यह विश्व एक विशाल-काय वादल है। यह वादल अल्पन्त वारीक और पतली गैस का वना हुआ है। इस गैस का प्रत्येक ह्रयणुक Molecule (अणुओ का एक जोड़ा) एक-एक आकाश-गंगा है। यदि यह वादल सम्चा, एक ही साथ, समान रूप से फैलने लगे तो इसमें का प्रत्येक ह्रचणुक, कुछ समय वाद, दूसरे प्रत्येक ह्रचणुक से अपनी दूरी को हुगुनी कर लगा।

इन "लाल-मुड़ावो" के आधार पर जो निष्कर्ष निकाला जा रहा है, उसको लेकर कुछ सन्देहशील वैज्ञानिकों ने एक विवाद खड़ा तो जरूर किया था। वह कहते थे कि और भी कुछ ऐसी बातें हैं, जो अनन्त के उन ज्योति-पिण्डों को लाल रद्ग में रङ्ग देती हैं और इस कारण स्वभावतः ही उनकी प्रकाश किरणें उनके वर्णपटों के लाल छोरों की ओर देखी जा सकती हैं। परन्तु उन वैज्ञानिकों द्वारा उटाई गई इन शद्धाओं को एक-एक कर गलत सिद्ध कर दिया गया है; और आज तो यही एक सर्वसम्मत मत अपना लिया गया है कि आकाश-गङ्गाओं अथवा नीहारिकाओं का दूर-दूर आगे की ओर भागना महज़ एक दृष्टि-भ्रम न होकर एक विश्व-सत्य है; एक वास्तविकता है। विश्व-ब्रह्माण्ड का यह एक ऐसा वर्ताव है जो हमें एक ही साथ भय और विस्मय में डाल देता है।

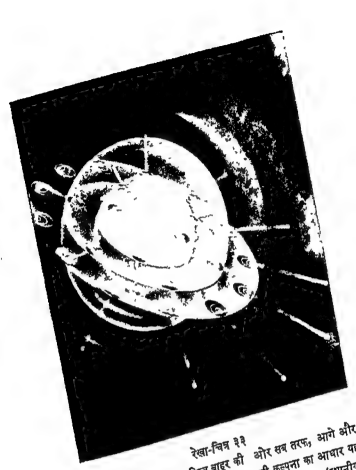
आकाश-गङ्गाओं के इस प्रकार एक-दूसरी से दूर-दूर भागते रहने के इस तथ्य की पुष्टि में दो अमेरिकन वैज्ञानिकों ने एक प्रमाण और भी ज़ुटा दिया है। यह वैज्ञानिक हैं डाकर एडवर्ड लिली (Dr. Edward Lilly) और मि० एडवर्ड मेक्छैन (Mr. Edward Meclain) जो दोनों ही वाशिद्धटन नैवल रीसर्च लेबोरेटरी से सम्बद्ध हैं। तारों की दो नीहारि-काओं अथवा आकाश-गङ्गाओं के एक भीपण संघर्ष के सूचक कुछ रेडियो-संकेतों (Radio signals) को उन्होंने अभी हाल में, १० जनवरी सन् १९५६ ई० के दिन, पकड़ा है। इन दोनों वैज्ञानिकों का कहना है कि यह संकेत भी ठीक वैसा ही 'छाल-मुड़ाव' दिखलाते हे जैसा कि सुदूर अनन्त के ज्योति-पिण्डों (तारों) से आती हुई प्रकाश-रश्मियां दिखलाती हैं। उनके अपने शब्दों में ; "……This was fresh evidence that the universe was expanding" अर्थात् यह एक ताजा प्रमाण है जो यह सिद्ध करता है कि विश्व आगे की ओर र-दूर बढ़ा जा रहा है।

आकाश-गङ्गाओं की आवादी का यह आगे की ओर होने-वाला बढ़ाव न केवल सममने में ही कठिन और दुहह है, अपितु इसने सृष्टि-विज्ञान (Cosmology) के सामने कुछ अत्यन्त जटिल प्रश्न भी ला खड़े किये हैं। इनमें सब से अधिक प्रमुख प्रश्न यह है कि यदि वात कुछ ऐसी ही है तो निश्चय ही वह नीहारिकाऍ अथवा आकाश-गंगाएँ आज दिन अपनी उस जगह पर तो कदापि न होंगी, जहां वह हमें आज दिखाई पड़ रही है। हम उनको आज जो देख पा रहे है, वह उनके केवल उस प्रकाश के साधन पर ही, जिसे उन्होने आज से बहुत-बहुत पहिले ही हमारी ओर आने को भेजा था। प्रकाश की अपनी गित तो आखिर प्रति सेकन्ड १८६,००० मील के वेग पर ही है। अपने मूछ-स्रोत से चलकर हम तक पहुँचने मे इस दूत को एक करुपनातीत दूरी पार करनी होती है। इस दूरी को पार करने में उसे लाखों वर्ष लग जाते हैं। निश्चय ही, उस प्रकाश को हमारी ओर भेजकर वह नीहारिका अपनी उस नमय की जगह पर जमकर तो बैठी नहीं रही। बीच की इस कालाविध में वह तो दूर और वहुत दूर, आगे की ओर, वह चुकी होगी।

'यह प्रश्न वहुत सङ्गत है और इसका उत्तर भी हाँ में दिया जाता है। सच है; वह नीहारिका आज अपनी उस पुरानी जगह पर तो नहीं है, जहाँ रहकर उसने अपने उस दृत (प्रकाश) को हमारी ओर भेजा था जो आज इतने वपों वाद हमारे पास पहुँच पाया है। बात कुछ टेढ़ी है, इसलिए इसे सरल और सुत्रोध बनाने के लिए हम चित्र ३३ दे रहे हैं।

इस चित्र में ; केन्द्र में एक गेंद के रूप में हमारे "स्थानीय-नीहारिका-दल" Local group of Galaxies (परिच्छेद ६ में वर्णित) को दिखलाया है। उसके आगे चारों ओर जो गेंदें दिखलाई गई हैं, वह करोड़ों नीहारिकाओं या आकाश-नंगाओं का प्रतिरूपण करती हैं। यह गेंदें एक दूसरी से, और इस कारण केन्द्र की गेंद (हमारे "स्थानीय-दल्ल" से) दूर-दूर आगे लुडकती दिखलाई गई हैं - जिन पर १ और २ के अङ्क हैं। अङ्क १ की गेंद उस स्थिति को वतलाती है जहाँ होते हुए इसने **उस प्रकाश को भेजा था जिसे हम अब देख पा रहे हैं।** बाहरं की ओर आगे की अङ्क २ की गेंद उसकी वह स्थिति है जहाँ वह चास्तत्र में अब है। यह गेंद् (नीहारिका) इतने तीव वेग से भाग रही है कि इसका प्रकाश इसके चेहरे (आगे के भागं) परं छोटी नीली लहरों की एक मुरमुट बना लेता है और पीछे कें भाग में (जो हमारी ओर रहता है) छम्बी छाछ छहरों के कप में पूँछ सी बना छेना है। प्रकाश की इस पूँछ की छलाई पर ही उस दूर भागने वाली नीहारिका का गति-वेग आंका जाता है।

चलते-चलते, इस प्रसङ्घ में, एक बात और भी कह देने की है, और वह यह कि यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि किसी एक नीहारिका की आकृति भी आज ठीक वही तो नहीं हो सकती जो आज हमें दिखाई पड़ रही है। नीहारिका "एम्



हमें दिख पड़ने वाला विश्व बाहर की और सब तरफ, आगे और अधिक आतो, बहुता जा रहा है। इस चित्र की कल्पना का आधार पर नायण आगा वृद्धा का रहा है। वित्र के केल्द्र में गहरे सकेद रही का गोला स्थानीय-न्त्रत्वत्त्वत्त्व हा हा । वन क कार्य व नहरं प्रमान रख का जात्त्व है। प्रत्येक समेद नांदें उन लालों नीहारिकाओं की खोतक हैं जो हमारे अत्यक सभदं गव उन लाखा नाशारकाना का जापा है। स्थानीय दहाँ से और स्वयं एक दूसरी से दूर दूर मागी जा रही है। (पृष्ठ ३१८)

३१" हमारी दृष्टि की सीधी रेखा पर बहुत ही मुक्ती हुई है। इसका परिणाम यह हुआ है कि जिस प्रकाश के साधन के दल पर हम उसके दूसरी ओर के (हमारी अपेक्षा) किनारे की देखते हैं, वह प्रकाश हमारी ओर के उसके किनारे को दिखलाने वाले प्रकाश से ४०,००० (उसका अपना व्यास diameter इनना ही है) वर्षों पहिले ही चल चुका था। पर्यों कि यह नीहा-रिका अपने चारों ओर भी घूम रही है, इसिटये यह वात तो स्पष्ट ही है कि जब वह पहिला प्रकाश उसके हमारी ओर के किनारे तक पहुंचा, तब तक उसका वह आगे का किनारा जिसने उस पिहले प्रकाश को भेजा था, स्वयं भी कुछ घूम चुका था। इस बात को दूमरे शब्दों में हम यों भी कह सकते हैं कि किसी भी एक क्षण, जब हम इस समूबी नीहारिका की देखते हैं, उसका आगे की ओर का किनारा हमारी ओर के उसके किनारे से उम्र में ४०,००० वर्ष पुराना है। इसलिए अवस्य ही उस क्षण वह नीहारिका अपना एक निक्रन रूप ही हमें दिखलाती है। वार यह विल्कुरु स.य है ; हो, इस निकृति की मात्रा को हम नहीं जान पाये है।

यह तो स्पष्ट ही है कि अनन्त के पेट में हम जितनी ही दूर बैठते जावेंगे, उतना ही ज्यादा वहां वैपम्य भी पाते जावेंगे। जो नीहारिका आज हमसे ५० करोड़ प्रकाश-वर्ष दूर देखी जानी है, वह हमें अपना आज का रूप न दिखला कर ५० करोड़ वर्ष पुराना रूप ही दिखला रही है। इसी प्रकार आज हम उसे जहाँ मोजुर देखते हैं, वहाँ तो वह आज से ५० करोड़ वर्ष पहिले थी। यदि वह सचमुच, हमसे दूर ही भाग रही है तो आज दिन अपनी दिख पड़नेवाली जगह से वहुत-वहुत आगे निकल चुकी होती है। हम यह भी नहीं जान सकते कि आज वह अपने मूर्त रूप में जीवित भी है या मर चुकी। यदि वह आज नर कर नष्ट भी हो जाय, तो भी उसका भूत हमें आगे के ५० करोड़ वर्षों तक दिखाई पड़ता रहेगा।

इसी प्रकार जैसे-जैसे हम अधिक जैंबी दूरियों की ओर वृद्धे चलेंगे, यह वैपन्य भी टतना ही बढ़ता जायगा। विश्व के दूर के पिण्डों के लिए जो "भूतकाल," या बहुत पिहले बीत चुका समय हैं- हमारे लिए वही "वर्तमान काल" वन जाता है। सब तो यह है कि विश्व-ब्रह्माण्ड में बाहर की ओर दूर-दूर, देखने का नतलब ही हैं, भूतकाल में मांकना ?

् इस प्रकार चरने-चलते वात का सिल्सिला अव वहां आ पहुँचा है जहां "देश" Space और "काल" Time मिल जुल कर एक हो जाते हैं। वास्तव में, विश्व के रूप की किसी भी कल्पना में हम देश और काल को अलग करके नहीं देख सकते। इसी कारण आज हम सृष्टि-विज्ञान के पण्डितों को "देश-काल का विराव या चौखटा" Space-Time Continuum के विषय में चर्चा करते सुनने लगे हैं।

"छाल सुड़ाव" की वात या खोज जहां स्वयं अपने आप में हमारे लिए अनोली, नयी और दलकतपूर्ण है वहां दसने अपनी जैसी ही अनोखी और नयी इस "देश काल के चौखटा" की बात को भी जन्म दिया है। यह बात आइन्स्टीन के 'सापेक्षवाद' का एक प्रमुख पहल्ह है। उस 'वाद' का विवेचन करते समय हम इस पर पूरा प्रकाश डालेंगे।

अय हम यह समम सकते हैं कि सृष्टि-विज्ञान के पिटत, इस विश्व की चर्चा करते समय, "यहां" और "अव" उन शन्दों का प्रयोग करने में क्यों उतने हिचिकचाते हैं। हमारे किसी भी शहर-दिली, कलकत्ता, और वम्बई—की भीगोलिक स्थित वतलाते समय हम, दृढ़ निश्चय के साथ, यह कह सकते हैं कि वह अमुक शहर अमुक अक्षाश और देशान्तर रेखाओं पर है और इस आधार पर कोई भी दूसरा न्यक्ति एक मानचित्र map में उसकी सही स्थिति जान सकता है। हमारी प्रथ्वी की उसकी श्रमण-कक्षा पर किसी भी दिन की स्थिति को भी हम इतने ही निश्चय के साथ ठीक वतला सकते हैं। परन्तु जब हम दूर और अधिक दूर के आकाशीय पिण्डों की स्थितियां वतलाने का प्रयास करते हैं, हमारे सामने अनेक उलक्षने आखड़ी होती हैं।

सच तो यह है कि प्रत्येक पिण्ड की 'अनन्त देश' space में दो-दो स्थितियां होती है: (१) जहां हम उसे आज देखते हैं और (२) जहां वह आज वास्तव में है। हमारे सबसे पास के तारे आल्फा सेन्टीरी Alpha Centauri को ही लीजिये। उसके विषय में हम दृढ़ विश्वास के साथ यह तो कभी नहीं कह सकते कि जिस रूप में और जहां उसे हम आज और अव देखते हैं, वह उसका शुद्ध वास्तविक रूप और स्थिति है। हम तक पहुंचने में उसका प्रकाश चार वर्षों से कुछ अधिक समय ही छेता है; इसि छिये आज हम उसके जिस रूप और स्थितिको देख पा रहे हैं वह, वास्तव में, चार वर्ष पहिले का उसका रूप और स्थिति है। यही नहीं; हम निश्चय पूर्वक यह भी नहीं बतला सकेंगे कि वह तारा आज मौजूद भी है या नष्ट हो चुका। इस बात को तो हम आज के लगभग चार वर्ष बाद ही जान पानेंगे।

यह वात और भी अधिक जिटल और दुरुह हो उठती है जब हम दूर भागती हुई नीहारिकाओं अथवा आकाश-गंगाओं की चर्चा पर उतर आते हैं, न केवल इसी कारण कि हमसे उनकी दूरियाँ उतनी बड़ी हैं; अपितु दूर भागने के उनके वेग भी उतने ही उलमन भरे हैं।

अव, यदि हम यह मान छें कि जिन आकाश-गंगाओं को हम देख रहे हैं वह अरवों और खरवों वर्षों से उन्हीं सापेक्ष दिशाओं में और उन्हीं सापेक्ष वेगों से एक दूसरी से दूर-दूर वाहर की ओर दौड़ी चली जा रही है तो हम स्पष्टतः इसी एक निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि उन सबने एक ही जगह से और एक ही समय यों भागना शुरू किया था। सीधे से शब्दों में इसका यही मतलब हुआ कि इन आकाश-गङ्गाओं की इस दौड़ की शुरुआत का समय ही इस समूचे विश्व की उत्पत्ति का समय

है। ठीक रस समय को ही हम विश्व का रद्रव-काल करते हैं। इस रद्रव काल को लेकर वैज्ञानिकों ने विशुद्ध वैज्ञानिक तण्यों के आधार पर, अनेक कल्पनाएँ प्रस्तुत की हैं। आगे चलकर एक परिच्छेद में हम इन कल्पनाओं का पूरा विवरण देंगे।

"लाल-मुड़ाव"। (the Red Shift) ने विश्व के जिस मौलिक रहस्य को खोलकर हमारे सामने रख दिया है, इस पर हम प्रकाश डाल चुके। यह हमारा सोभाग्य ही था कि "लाल मुड़ाव" हमारे हाथों में आ पड़ा; नहीं तो लाख सिर पटकने पर भी अनन्त के पेट में गड़े हुए इस भेद को हम नहीं जान पाते और विश्व के विषय में हमारा ज्ञान अधूरा, अधकचरा और श्रामक ही बना रहता। दूर-दूर, आगे की ओर, फेलते या बढ़ते हुए विश्व की कल्पना इतनी दुह्ह है कि समम में आना ही नहीं चाहती।

यहाँ हम एक वात स्पष्ट कर देना चाहते हैं। यह फैलाव विश्व के समूचे आकार-विस्तार का ही है; विश्व के सभी ठोस पिण्डों (महों और तारों) के अपने व्यक्तिगत आकारों में ऐसा कोई फैलाव नहीं होता। इस वात का हमें प्रत्यक्ष अनुभव भी है। हम देखते हैं कि हमारी पृथ्वी तो फैल नहीं रही है। यदि यह भी यों फैलती होती तो वृत्ताकार वनी रहते हुए इसका अर्घव्यास (जो वास्तव में इसकी वकता का अर्घ-व्यास ही है) लगातार बढ़ता ही जाता; और ठीक इसके अनुरूप पृथ्वी की सतह पर के सब स्थान भी एक दूसरे से दूर, और अधिक दूर, होते जाते। भारत की राजधानी दिखी में रहने वाला प्रत्येक व्यक्ति, उस अवस्था में, यही कहता कि दुनियां के सभी नगर, कस्वे और गांव दिखी शहर से लगातार दूर होते चले जा रहे हैं। जो स्थान दिखी शहर से अधिक दूर होते वह, उस शहर के पास के स्थानों की अपेक्षा, अधिक शीव्र गति से दूर होते चलते। लन्दन शहर का निवासी कहता कि दुनियां के सभी नगर और कस्वे, उसके अपने शहर लन्दन से, लगातार दूर होते चले जा रहे हैं। इस प्रकार, दुनियां के प्रत्येक स्थान का निवासी, अपने स्थान को लेकर, विलक्कल ऐसी ही वातें कहता।

विश्व यदि इस अर्थ में, जिसके स्पष्टीकरण की ऊपर चेष्टाएँ की गई हैं, सचमुच फैछ ही रहा हो तो हम नहीं कह सकते कि इसका यथार्थ विस्तार कितना है; क्योंकि यह विस्तार तो छगातार बढ़ ही रहा है।

इस प्रसङ्ग को समाप्त करने के पिहले हम एक दिलचस्प तुलना का जिक कर देना चाहते हैं। "लाल मुड़ाव" को पक-ड़ने में जिस वर्णपट-दर्शक यन्त्र को हम काम में लेते हैं उसकी तुलना 'रडार' (Radar) के एक प्राहक-यन्त्र से कर सकते हैं। द्वितीय महायुद्ध के दिनों में शत्रुओं के वम-वर्षक हवाई जहाजों को दूर रहते ही देख पाने और फिर उचित प्रतीकार करने के लिए ही इस यन्त्र का आविष्कार और उपयोग किया गया था। "रडार किरणों" द्वारा पकड़ कर लाया गया शत्रु के हवाई जहाज का विम्ब (blip) जब उस यन्त्र के प्राहक-पर्दे पर पडता है तो यन्त्र-चालक तुरन्त जान जाना है कि पर्हे पर अद्धित 'शून्य' विन्दु और उस विन्दु, जहां वह पड़ रहा है, के वीच की दूरी उस यन्त्र के बाहक-दण्ड (receiving acrial) और उस हवाई जहाज की दूरी के ठीक समानुपात में है। गणित की एक सीधी-सी प्रक्रिया द्वारा वह चालक तब उम समानुपात की राशि को मीलो में वदल कर तुरन्त जान लेता है कि वह जहाज उससे कितना दूर है।

ऐसा करने में उस यन्त्र-चालक को विद्युन्-शास्त्र की अथवा विद्युत्-चुम्बकीय किरणों के गुणों की कोई विशेप जानकारी होना आवश्यक नहीं है ; उस चालक के दृष्टिकोण से वह अस-म्बद्ध से है। ठीक इसी तरह यदि खगोल-वैज्ञानिक भी आकाश-गङ्गाओं की केवल दूरियां जानने में ही किच रखते होते तो वह भी अपने वर्णपट-दर्शक यन्त्र को उतनी ही लापरवाही के साथ देखते जैसे कि रडार-यन्त्र के चालक उस यन्त्र मे लगे हुए "कैथोड किरण ट्यूव" के पर्दे को देखते है। उनका काम तव केवल यही होता कि वह वर्णपट के लाल छोर की ओर होते-वाले प्रकाश-किरणों के मुड़ावो को नाप भर ले और उनपर हिसाय लगाकर उस प्रकाश को भेजनेवाले ज्योति-पिण्ड की दूरी जान छें। परन्तु इन वैज्ञानिकों को तो मानो एक सनक रहती है; विश्व की रचना के किसी भी अङ्ग या विपय को वह अछूता छोड़ना नहीं चाहते। उनको तो सनक चड़ी रहती है कि यह सब विषय उनके सामने आकर अपनी वेप-भूपाओं को

उतार फेंके और अपने विशुद्ध नंगे रूप में खड़े हो जाँय। वह यह जानना चाहते हैं कि इन मुड़ावों के होने के क्या कारण हैं और उनके महत्व क्या हैं। यदि यह मुड़ाव हमारी दृष्टि की सीधी रेखा पर ही दूर आगे की ओर होनेवाली गतियों के कारण होते हैं तो वह (वैज्ञानिक) यह जानना चाहते हैं कि इन गतियों के मूल-स्रोत कहां हैं—उनकी इन गतियों का आरम्भ क्यों और कैसे हुआ। उनके यह प्रश्न विश्व के उद्भव से संबंधित हैं और जैसा हम ऊपर लिख आये हैं, आगे एक परिच्छेद में उन पर प्रकाश डालेंगे।

तेरहवाँ परिच्छेद

विश्व का ओर-छोर : है या नहीं ?

छान्दोग्य-उपनिषद् के एक ऋषि ने ब्रह्म का निरूपण करते हुए कहा था: "सं ब्रह्म"; यह शून्य (अनन्त आकाश) ही ब्रह्म है। अपने सामने चारों ओर फैले हुए, आकाश के विषय में मनुष्य की सदा यही धारणा रही है कि इसका कही कोई अन्त नहीं, इसकी कोई अन्तिम सीमा-रेखाएँ नहीं; यह अनन्त है। आज भी हम यही सोचते हैं कि हमारी पृथ्वी, अपनी पीठ पर हम सब को लादे हुए, अनन्त आकाश में आगे की ओर एक सीधे परन्तु कभी खत्म न होनेवाले मार्ग पर दाँड़ी चन्नी जा रही है। उसको इस मार्ग पर दाँड़ते हुए अरबो वर्ष तो बीत चुके है, मार्ग तो खत्म होता दिखता नहीं। क्या इस प्रकार दाँड़ते भागते ही रहना होगा ? यदि हाँ, तो कब तक ? इम विश्व का कहीं कोई ओर-छोर है भी या नहीं, जहां जाकर यह पृथ्वी विश्राम ले सके ? यदि विश्व का कोई ऐसा ओर-छोर है, तो उसके और आगे क्या है ? इन प्रश्नों ने हमे एक अजब परेशानी और उल्कमन मे डाल दिया है। एक असीम और अपरिच्छिन्न वस्तु को बहुण कर पाने, समस पाने में हमारे मित्तिक समर्थ नहीं है।

एक समय था, जब हमारे आकाश में छहरें मारती हुई आकाश-गंगा के विस्तार की वावत हम ज्यादा कुछ नहीं जानते थे। उस समय हमारे छिए यही मोचना सम्भव आर स्वामाविक था कि चाहे जिस दिशा में और चाहे जितनी द्र हम चछे जायं, अपने आपको तारों से घिरे हुए ही पादेंगे। इस मान्यता के विरुद्ध यह तर्क पेश तो अवश्य किया जाता था कि यदि आकाश की कोई सीमा-रेखाएँ नहीं है और वह अपरिक्षित्र ही है और यदि तारे भी असंख्य है और वहीं जाकर भी उनकी समाप्ति नहीं होती है, तो उन तारों के बीच बीचमें जो काछे अन्धकारपूर्ण स्थान देखे जाते हैं वह न दिखाई पड़ते। उस अवस्था में तो यह समूचा ही आकाश, अपने सम्पूर्ण रूप में, प्रकाश से दिपता होता। आज हम यह जान गये हैं कि हमारी आकाश-गंगा के तारों की एक निश्चित सँख्या है, और यह भी कि यदि हम प्रकाश की चाल के वेग से (एक सेकन्ड में १८६,००० मील के वेग से) अपर की ओर बढ़ते चले जायँ तो कुछ ही हजार वर्षों में तारों के इस मुण्ड (आकाश गंगा) से आगे निकल जायँगे। रात के आकाश में तारों के बीच दिख पड़ने वाले अन्धकार-क्षेत्रों की एक बार तो हम यों विवेचना कर सकते हैं।

परन्तु, विश्व-ब्रह्माण्ड में अकेली हमारी आकाश-गंगा ही तो नहीं है। दूर-दूर, और भी दूर, आगे न माल्रम कितनी ऐसी आकाश-गंगाएँ भरी पड़ी हैं। आख़िर वह सब तारों की ही तो बनी हुई हैं—तारों की महज़ एक-एक झुण्ड हैं। इस कारण वह सब प्रकाशमान हैं और अपने चारों ओर ही अपना प्रकाश बिखेर भी रही हैं। इस तरह के करोड़ों ही तारा-पुल विश्व में विद्यमान हैं और हमारी बड़ी से बड़ी दूरवीन भी इन तारा-पुलों के विशाल समूहों का कोई अन्त नहीं देख पाई है। इतना सब होने पर भी रात के समय आकाश में अन्धकार तो बना ही रहता है। प्रश्न यह है कि, यदि नीहा-रिकाएँ (तारा-पुल्ल) इस विश्व में आगे, और आगे, इसी प्रकार बिखरी हों तो क्यों नहीं हम समूचे आकाश को वराबर शकाशित ही देख पाते? फिर यह अन्धकार क्यों ?

इस प्रश्न का एक जंचता-सा उत्तर दिया तो जाना है। इस उत्तर का मूल आधार वह धारणा ही है कि प्रकाश-किरणों के लाल-छोर की ओर के मुहाव redshifts सचमुच उन पिण्डो के दूर भागने की गतियों के सूचक ही है। हमसे ५० करोड प्रकाश-वर्षों की दूरी पर जाकर तो वह पिण्ड दूर भागने की अपनी चालो को इतनी तेज कर हेते है कि वह प्रकाश की चाल के एक तिहाई तक जा पहुँचती हैं। किसी एक पिण्ड की हमसे न्दूरी और उसके आगे भागने के वेग में एक सीधा समानुपातिक सम्बन्व है जिसका जिक्र हम १० वें परिच्छेद में कर आये हैं। यदि यह सम्बन्ध सभी दूरियों पर एक समान लागृ हो तो हमें मानना होगा कि आज हम जिन नीहारिकाओं की, माउन्ट पैलोमर दूरवीन की मदद से, हमसे २ अरव प्रकाश-वर्ष दूर देखते है (वास्तव में, आज है तो वह ३६ अरव प्रकाश वर्ष दूर; परिच्छेद १०) वह प्रकाश-वेग के दो तिहाई वेग से नीड़ रही हैं। यदि माउन्ट पैलोमर की दूरवीन से भी वडी एक द्रवीन और हो, और वह हमारी दृष्टि-शक्ति को बढ़ा कर हमें २॥ अरव ब्रकाश-वर्षों दूर तक की नीहारिकाओं को दिखा सके (जो आज दिन, वास्तव में हमसे ५ अरव प्रकाश-वर्ष दूर होंगी) तो उस हालत में हमारी आंखें उन नीहारिकाओं या आकाश-गंगाओं को जा छूएँगी जिनके दौड़ने के देग, हबा छ-ह्यू मेसन नियम के अनुसार, प्रकाश के वेग के बरावर होगे। परन्तु, क्या हम उनको देख भी सकॅगे ? क्योंकि, यदि वह

नीहारिकाएँ प्रकाश के बराबर के वेग से बाहर की ओर, हम से दूर-दूर माग रही हों तो न्यूटन के भौतिक नियमों के अनुसार, उनका प्रकाश पृथ्वी तक कभी पहुँच ही नहीं पायेगा। जब प्रकाश ही नहीं पहुँचेगा तो हम उनको देखेंगे भी तो किस बल पर, किस साधन के द्वारा ?

प्रकाश तो हमारी ओर वह तब भी भेजती रहेंगी, परन्तु उनका वह दत हम तक कभी पहुँच न पावेगा। प्रकाश का अपना जो वेग है और जिस वेग से वह हमारी श्रोर दौड़ा चला क्षाता है, वह नीहारिकाएँ भी उसी वेग से हमसे दूर-दूर भागी जारही होती हैं; या यों भी कह सकते हैं कि हम ही उन नीहारिकाओं से दूर भागते होते हैं। चाहे अनन्तकाल तक वह प्रकाश हमारा पीछा करे, फिर भी हमें पकड न पावेगा ; प्रकाश और हम-दोनों एक ही वेग से भाग जो रहे हैं। इस कारण यही निष्कर्ष निकलता है कि हमसे २।। अरव प्रकाश-वर्ष दूर की एक नीहारिका या उसके भी और आगे यदि कोई नीहारिकाएँ हों तो वह भी, हमें कदापि दिखाई न पहेंगी। इस तरह यह तो स्पष्ट ही है कि हमारी दृष्टि की सामर्थ्य की एक निश्चित सीमा है और उस सीमा के और अधिक आगे की वस्तुओं को हम कभी नहीं देख पाते; चाहे हम कितनी ही बड़ी दूरवीनें क्यों न बना छें। उस सीमा से आगे बढ़ने की मानो इन दिव्य-चक्षुओं को सख्त मनाई है। उपनिपद् के शब्दों में, कुछ मामूली हेरफेर के साथ, हम कह सकते हैं; "यतो हश: (मूल है "वाचः") निवर्तन्ते अप्राप्य मनसा मह"—आंखें जड़ां तक आकर आने और कुछ न पाकर, मन के नाथ ही वापिम छीट आती है।

इस वात को हमें और भी गहरे जाकर देखना है। पीढियों से हम यही मानते आ रहे हैं कि प्रकाश अपने मृल-स्रोत से चल कर एक निर्दृष्ट समय में जितनी दूरी तय कर देता है, यह उस मूल-स्रोत से नापी गई दूरी ही है। यह वात विल्कुल ठीक और सत्य होती अगर प्रकाश भी, वन्दृक से दागी हुई एक गोली की तरह ही, आचरण करता; परन्तु ऐमा वह करता नहीं हैं। चाहे जो हो; यह वात इतनी सीधी हैं भी नहीं, और न यह उतनी सीधी ही है जितनी कि एक सीटी से निकली हुई ध्विन की लहरों का आचरण, जिनका विस्तृत वर्णन हम छुठे परिच्छेद में कर आए है।

हम जानते हैं कि ध्वनि की तरंगें किस प्रकार चलती हैं। हनकी वालें अव एक रहस्य नहीं रह पाई हैं। सीटी को छोड़ कर ज्यों ही ध्वनि चल पड़ती है, त्यों ही वह हवा में एक तरह के लहर-कम्पन बनाती हुई फैल पड़ती है। इन कम्पनो के कारण हवा भी वार-वार द्वती और कम घनी होती चलती है। यह लहर-कम्पन सिर्फ हवा से ही सम्बन्ध रखते है—ऑर किमी से भी नहीं, यहां तक कि इस सीटी से भी नहीं। ध्वनि करने वाली सीटी भी यदि चल रही हो तो इसकी चाल के साथ कम्पनों की अपनी चाल का कोई भी सम्बन्ध नहीं रहता है। इसी तरह इस ध्वनिको सुनने वाला कोई व्यक्ति भी अगर चल रहा हो तो उसकी चाल से भी इन कम्पनों की चाल का कोई सम्बन्ध नहीं रहता। इस तथ्य को व्यक्त करते हुए हम कहते हैं कि हवा को लेकर—हवा की सापेक्षता में—ध्विन का वेग स्थिर है, अपरिवर्तन-शील है; अर्थात् उसमें कोई भी, सूक्ष्म से भी सूक्ष्म, परिवर्तन नहीं होता।

प्रकाश भी एक तरह का छहर-कम्पन ही है। प्रकाश के छहर-कम्पन के रूप को छेकर यह तर्क किया गया कि यदि बात ऐसी ही है तो अवश्य उसका एक माध्यम भी है—कोई एक साधन जिसमें यह कम्पन होते हुए आगे बहते जांय। इस माध्यम की कल्पना भी की गई। यह एक अनोखा माध्यम था; न तो यह दिख पड़ सकता था और न इसे छुआ ही जा सकता था। इसको "प्रकाश-वाहक ईथर" नाम दिया गया। वधौं तक यह कल्पित ईथर मनुष्य की प्रकाश-सम्बन्धी विचार-धारा पर शासन करता रहा।

ईथर ने, अपने शासन-काल में "देश" (space) की एक खलत व्याख्या को काफी प्रश्रय दिया था। अनन्त शून्य को ही, समूचे रूप में, "देश" (space) कहते हैं। यह बात शुरू से ही एक स्वयं-सिद्ध के रूप में मान ली जाती थी कि "देश" एक स्थिर और अचल आधार है, जिस के प्रसङ्ग में किसी भी वस्तु की शुद्ध "परमार्थ" अथवा "निरपेक्ष" (absolute) स्थिति या गित को व्यक्त किया जा सकता है। भौतिक-विज्ञान के पण्डितों ने जब यह कहा कि "देश" में सर्वत्र ईथर, अलक्ष्य रूप

में, भरा हुआ है, तब तो अचल "देश" की मान्यता को और भी ज्यादा जोर मिल गया।

चन्नीसवीं रातावदी के एक गणितज्ञ क्वर्क मैक्स्वेल (Clerk Maxwell) ने, गणित के प्रयोगों के आधार पर, यह वता दिया था कि प्रकाश के गुणो की शुद्ध और सन्तोपजनक व्याख्या सिर्फ इसी एक मान्यता पर ही की जा सकती है कि कोई भी एक छहर-कम्पन, अपने वास्तविक और सच्चे रूप में, विदात चुम्बकीय है । विद्युत् और चुम्बक के जाने हुए गुणों को लेकर ही उसने यह बताया कि निश्चय ऐसा छहर-कम्पन है और यह भी कि विगुत्-चुरुवकीय सिद्धान्त के कुछ "रिथरो" (constants) के साथ उस छहर-कम्पन के वेग का एक निर्दिष्ट सम्बन्ध भी अवस्य है। इस प्रकार गणित-शास्त्र ने न केवल प्रकाश के प्रसार की किया का सही स्पष्टीकरण ही किया अपितु, अपने प्रयोगो के एक आवश्यक निष्कर्ष के रूप में, उन विद्युत्-चुम्बकीय छहरों की उत्पत्ति की सम्भावना भी वता दी-उन लहरों की जिन्हें आज के वैज्ञानिकों ने आविष्कृत कर वेतार (wireless) अथवा रेडियो लहरो का नाम दिया है। इर्क मैक्स्वेल का यह काम वड़ा महत्वपूर्ण और युगान्तरकारी था। इसने हर्ल्, छोज़ और मार्कोनी जैसे अन्वेपकों को इस क्षेत्र में आगे वहने का उत्साह दिया और उनको अपने अन्वेपणों के सही मार्ग पर हे जाकर खड़ा कर दिया। हर्ल्ज ने, आगे वड़ कर सर्वप्रथम एक विद्युत्-चिनगारी की छहरो ओर प्रसारों को दूर से ही पकड़ा। अगर कुर्क मैक्स्वेळ अपने गणितीय प्रयोगों के द्वारा इस क्रिया की सम्भावना न बता गया होता तो हर्त्ज के लिए इस क्रिया को कर पाना शायद ही सम्भव हो पाता। मार्कोनी को ही हम वेतार-छहरों का प्रथम आविष्कारक मानते हैं; हमें अपना सिर पीछे की ओर घुमाकर, जरा एक नज़र, जेम्स क्रिक मैक्स्वेळ को भी देख छेना चाहिए जिसने इन छहरों के सही रूपों को अपने गणितीय तुल्यकों अथवा समीकरणों equations में पहिले ही देख लिया था। किसी एक सिद्धान्त की पुष्टि में इससे और ज्यादा जोरदार प्रमाण हो ही नहीं सकते।

वायरहेस अथवा वेतार-तरङ्गें, प्रसरण-शिह्ताप, प्रकाश, पराकासनी किरणें, एक्सिकरणें, रेडियो धर्मी पदार्थों की किरणें और जापान के हिरोशिमा और नागासाकी शहरों को वर्बाद, करने वाली अणु-बम की किरणें-यह सब, मूल रूप में, एक ही हैं; उस अर्थ में ही जिसमें कि किसी एक वाद्य-यन्त्र के सप्तकों से निकले खर एक ही हैं। उनमें परस्पर जो कुछ भी दिख पड़ने वाली मिन्नता है वह सिर्फ उनकी अपनी-अपनी फड़कनों frequencies की संख्या और लहर-लम्बाइयों की कम-वेसी के कारण ही है। इन सबका एक सामूहिक नाम "किरण-प्रसरण" radiation है। समूचा अनन्त या "देश" (space) इस किरण-प्रसरण से मरा हुआ है। सच कहा जाय तो यह मौतिक, विश्व सिर्फ द्रव्य और किरण-प्रसरण का बना हुआ ही है।

हम अपर कह आये है कि ध्विन की चाल का वेग, उसकी वाहक और माध्यम ह्वा की मापेक्षना में, हमेशा अपरिवर्तन-शील या वही रहता है। अगर किरण-प्रसरण भी ईधर में एक लहर-कम्पन ही हो तो उसके प्रसार का वेग भी अपने वाहक और माध्यम ईधर की सापेक्षता में, हमेशा अपरिवर्तन-शील ही होगा।

परन्तु यह बात इतनी सीधी नहीं । वेथो और परीक्षणों से जात हुआ है कि किरण-प्रसरण का वेग, उसके किसी भी दर्शक या देखने वाले ज्यक्ति की सापेक्षता में तो अपरिवर्तनशील ही हैं। जो कुछ हो एक वात तो विल्कुल निश्चित है; किरण-प्रसरण का वेग उस वस्तु, जो उसे प्रसारित कर रही हैं (अपने स्रोत या जनक) की सापेक्षता में तो अपरिवर्तनशील नहीं हैं। अगर ऐसा होता तो द्विक्-तारो binary stars (परिच्छेद ६) के हमारे वेधों के परिणाम जो कुछ अव हैं उनसे विल्कुल ही मिन्न होते।

यह तर्क कि, हमसे २।। अरव प्रकाश-वर्ष दूर दिख पड़ने वाली (वास्तव में, आज है तो वह हमसे १ अरव प्रकाश-वर्ष दूर) एक नीहारिका या आकाश-गंगा का प्रकाश हम तक कभी पहुँच ही न पायेगा, विल्कुल गलत है। उतने वर्षों में (२।। अरव वर्षों में) दह हम तक पहुँचेगा तो अरूर, परन्तु किस रूप मे १ उस समय उस प्रकाश की फड़कन Frequency "शून्य ' संख्या में होगी और उसकी लहर-लम्बाई भी होगी अपरिच्छिन्न, असीम। उस रूप में तब वह किरण-प्रसरण न रह पावेगा। उसकी सहायता से न तो हम उस नीहारिका का एक फोटो-चित्र ही छे सकेंगे और न उसे देख ही सकेंगे। किसी और तरीके पर भी हम उसके अस्तित्व को न जान पावेंगे। वह नीहारिका हमसे हमेशा अदृश्य ही बनी रहेगी। यह तो वही बात हुई—हमारे छिए तो वह नीहारिका, तब, न होने के समान ही होगी।

छठे परिच्छेद में, डोपलर के सिद्धान्त को सममाते हुए, हमने किसी रेलवे-स्टेशन के प्लैटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति के द्वारा सुनी गई रेळवे-एञ्जिज की सीटी की ध्वनि के घटाव और बढाव का जिक्र किया था। ध्वनि की तेजी के घटाव और बढाव को जानने के लिए हमने वहां ध्वनि की चाल के वेग के, हवा की सापेक्षता में, अपरिवर्तनशील होने की बात का सहारा लिया था। हमने तब यह मान लिया था, यद्यपि इस वात का स्पष्ट **उल्लेख तो नहीं किया था, कि वहां प्लैटफार्म पर हवा चल नहीं रही** थी; क्योंकि हमें तो वहां यही सममाना था कि ध्वति का वेग-सुनने वाले की सापेक्षता में अपरिवर्तनशील है। ठीक उसी प्रकार, प्रकाश किरणों के "छाछ-मुड़ाव" को लेकर उस नीहारिका के हमसे दूर भागने की गति का वेग जानने के छिए हम यहाँ भी यही मान छेते हैं कि प्रकाश का वेग, उस नीहारिका की सापे-क्षता में अपरिवर्तनशील न हो कर दर्शक की सापेक्षता में ही ऐसा है।

सन् १६०६ ई० के पहिले तो हम नि संकोच यह कह सकते थे कि प्रकाश का वेग, अपने माध्यम ईथर की सापेश्नता में, अपरिवर्तनशील ही है। हम यह भी मान सकते थे कि ईथर-वायु वह नहीं रही है। परन्तु सन् १६०६ ई० में जर्मनी के तत्कालीन निवासी अलबर्ट आइन्स्टीन ने "सापेश्नता के विशेष सिद्धान्त" पर कुछ पत्र प्रकाशित किए। आइन्स्टीन के उन मिद्धान्तों ने ईथर को राज्य-च्युत कर मानो उसे देश-निकाला ही दे दिया। आज तो हमारे पास अनेक सवल कारण जुट चुके है जिनसे हमारा यह विश्वास दृढ़ हो गया है कि विश्व मे, अथच "देश" में, "ईथर" नामक कोई चीज है ही नहीं। इस वात को हम, अगले परिच्लेद में स्पष्ट सममावेंगे।

फिलहाल तो हमारे सामने यही प्रश्न है कि जो नीहारिका हमसे २॥ अरव प्रकाश-वर्ष दूर होगी, उसका क्या हाल होगा ? अव तक हम जिन मान्यताओ पर चलते आ रहे हैं, उनके वल पर तो इस प्रश्न का सिर्फ एक ही उत्तर दिया जा सकेगा और वह यह कि वह नीहारिका हमसे अदृश्य ही बनी रहेगी। यदि हम कोई और दूसरी मान्यता अपना ले, तो जैसा हम यहाँ आगे चलकर म्पष्ट करेंगे, उक्त उत्तर से भिन्न दूसरा एक उत्तर और भी हो सकेगा। पृथ्वी के गोले की परिधि २४००० मील मान कर हम कह सकते हैं कि रामेश्वरम् के शिन-मन्दिर से जो स्थान १२,००१ मील दूर है, वही स्थान उस मन्दिर की दूसरी ओर उससे ११,६६६ मील दूर भी है।

यहां आकर हमें यह महसूस हो रहा है, मानो हम अब गहरे पानी में घुसते जा रहे हैं। आइन्स्टीन का महज नाम हेने से ही इस बात का अंदेशा हो जाता है। परन्तु, आइन्स्टीन को हम टाल भी तो नहीं सकते। यदि हम इस विश्व के रूप को बुद्धिगम्य करने में कुछ प्रगति करनी चाहें, तो, देर अबेर, कभी न कभी तो हमें आइन्स्टीन से निबटना ही होगा। परन्तु उसको छेड़ने के पहिले, हम मौजूदा वर्णन की विषय उक्त श। अरब प्रकाश-वर्ष दूर की नीहारिका को लेकर छिड़ी हुई बातचीत को पूरी कर लेना चाहते हैं।

यदि फड़कनों और दूरियों का आपसी सम्बन्ध समूचे विश्व में सर्वत्र ठीक उतरे; यदि प्रकाश-किरणों के "ठाल-मुड़ाव" डोपछर के सिद्धान्त के अनुसार ही हों और पिण्डों के दूर-दूर मागने की वास्तिवक गितयां ही उनके अर्थ हों; यदि अनन्त "देश" विल्कुछ सीधासपाट हो और उसमें आइन्स्टीन द्वारा सुमाई गई ऐंठनें twists or kinks न हों; तो निश्चय ही २॥ अरब प्रकाश-वर्ष दूर या उससे भी परे की कोई नीहारिका हमारी आंखों से हमेशा अदृश्य ही बनी रहेगी और एक अर्थ में तो यह भी कहा जा सकेगा कि उनका कोई अस्तित्व ही नहीं है; क्योंकि जो वस्तु न तो एक भौतिक रूप में और न एक सिद्धान्त के रूप में दिख पड़े, हमारा आज का विज्ञान उससे कोई सरोकार ही नहीं रक्खेगा। हम यह तो मान सकते हैं कि हमारी आकाश-गंगा में रहनेवाले रुकावटी बादलों

के आगे, उस ओर, नीहारिकाएं है क्योंकि तब हम बह परुपना तो कर ही सकते हैं कि कभी न कभी वह बादल इनके खाते से इट जावेंगे और तब इम उन नीहारिकाओं को देख सकते। परन्तु यह तो हम कभी नहीं मान सकेंगे कि प्रकाश के वंग ने हमारी दृष्टि-शक्ति की जो अन्तिम सीमा-रेखा खींच दी है, डसके आगे और भी नीहारिकाएँ हैं ; फ्योकि छाख सिर पटकते पर भी हम ऐसी किसी नीहारिका को अनन्त काल तक कभी भी नहीं देख पावेंगे। और जिसे हम देख ही नहीं सकते, हमारे लिये तो वह न होने के बराबर ही होगी। किसी भी हालत में हम यह करपना तो कर ही नहीं सकते कि प्रकाश का वैग अथवा उसके गुणों और धर्मों के परिणाम कभी उस हप या रूपों से भिन्न भी हो सकेंगे जिस रूप में या जिन रूपों में यह विश्व में देखे जाते है। अव, तर्क के लिये यदि हम यही मान छें कि प्रकाश के "लाल-मुडात्रों" का उक्त अर्थ गलत है और वह नीहारिकाएँ हमसे दूर-दूर न भागकर एक ही जगह स्थिर खड़ी हैं, तो इस हालत में भी वात वही होगी। २॥ अरव प्रकाश-वर्षों की सीमा पर प्रकाश-किरणों के मुडाव इतने वहे हो उठेंगे कि वर्णपट ही स्वयं गायव हो जायगा-कोई वर्णपट बनेगा ही नहीं। उस हालत में प्राप्त किया जा सके, ऐसा कोई किरण-प्रसरण ही न रहेगा। उक्त दूरी पर, या उससे भी परे, जो नीहारिकाएँ होंगी वह विल्कुल अदृश्य रहेंगी। जैसा हम ऊपर . भी कह चुके हैं, एक अथ में तो हमारे लिये वह न होने छे

समान ही होंगी। प्रश्न को हम चाहे जैसे टटोर्छ, उत्तर एक ही होगा जो ऊपर दिया जा चुका है।

इस पिछ्ळी मान्यता को यदि हम सही मान छें तो उस नीहारिका को छेकर तो कोई गड़बड़ न होगी ; इसके अनुसार भी वह हमसे ओमल ही रहेगी। परन्तु तब प्रश्न यह होगा कि प्रकाश-किरणों के छाछ छोर की ओर देखे जाने वाले मुडाव यदि, इस मान्यता में, पिण्डों के दूर भागने की गति के कारण नहीं हैं तो उनका दूसरा कारण और कौन-सा है ? इस कारण को खोजने के लिये हमें और गहरे उतर कर प्रकाश-किरणों के अणुओं पर नज़र डालनी होगी। प्रकाश के वर्णपट spectrum के किसी एक विन्दु पर होने वाली उसकी (प्रकाश की) फड़कर्ने (मसलन्, कैल्सियमकी "के" रेखा) उन किरणों से सम्बन्धित अणुओं की ही स्वाभाविक फड़कने हैं—''के" रेखा में कैल्सियम के अणुओं की। यह स्वाभाविक फड़कनें स्वयं अणुओं के भीतर होने वाले अत्यन्त तेज कम्पन ही हैं। हम जानते हैं कि पृथ्वी पर तो यह भिन्न-भिन्न फडकरें, निश्चित संख्याओं में बंधी हुहै है। कुछ वातें, जैसे कि द्वाव, उन पर असर तो डाल सकती हैं, परन्तु उन असरों की मान-राशि को जाना जा सकता है और उनका उचित जमा खर्चभी किया जा सकता है।

जो हो ; एक बात तो जरूर है कि वहुत थोड़े समय से ही हमने इनको देखना और नापना शुरू किया है। इसिछिये इस वातकी सम्भावना से हम इन्कार नहीं कर सकते कि अणुओ की यह स्वाभाविक फड़कर्ने, समय वीतने के साथ-साथ, बद्छ भी सकती है। यदि चिश्व-प्रकृति कुछ इस तरह की हो कि अणुओं की अन्तरङ्ग स्वाभाविक फडकनें, समय के साध-साध, बढ़ती जार्य तो उन लाल-मुडावों का पूरा स्पष्टीकरण हो जायगा और जिस मात्रा में वह बृद्धि होगी उसकी नाप-तील को जानने का साधन भी हम पा सकेंगे। वात विल्कुछ साफ है पर्योकि जिस प्रकाश की सहायता से हम आज उस नीहारिका को देख पाते है, वह तो वहाँ से (नीहारिका से) करीव २॥ अरव वर्ष पहिले चल पड़ा था और उस समय (थोड़ी देर के लिये हम माने हेते है कि) उस प्रकाश की फड़करें जितनी आज है, उनसे तब कम ही थीं। उस नीहारिका के वर्णपट की कैल्सियम-रेखा के अणुओं के साथ, जो २॥ अरव वर्ष पुराने हैं, आज पृथ्वी पर पाये जाने वाले कैलिसयम-अणुओं की तुलना करते समय हमें यह न मान लेना चाहिये कि उन दोनों के गुण एक समान ही होंगे।

ऐसे विषयों का यथार्थ वर्णन करने में हमारी अपनी भाषा कितनी असमर्थ और पंगु है १ करोड़ों और अरबों वर्ष पिहलें की एक घटना के लिये भी हम "हैं" इस वर्तमान किया का ही प्रयोग करते हैं। यह तो ठीक है कि इस घटना की सूचना तो हमें आज ही मिल रही हैं और हमारे लिये तो यह वर्तमान काल की ही एक घटना है; परन्तु, वास्तव में, इसे घटे हुए करोड़ों और अरवों वर्ष वीत गये हैं। सुदूर का भूतकाल ही हमारे सामने वर्तमान-काल का चोगा पहन कर आ खड़ा हुआ है। परन्तु इन सब बातों से त्राण पाना भी तो मुश्किल है। यदि अनन्त "देश" के सुदूर भागों के निवासियों का वर्णन करना ही हो तो इस मार्ग के सिवा दूसरा कोई और मार्ग नजर भी नहीं आता। बौद्ध दार्शनिक धर्मकीर्ति के शब्दों में यही कहना पड़ता है; "यदीदंख्यमर्थानां रोचते तत्र के वयम्" यदि स्वयं अर्थों (वस्तुओं या पिण्डों) की यही मर्जी हो, उन्हें यही पसन्द हो, तो हम वहां कौन ?

अणुओं के कम्पनों के दृष्टिकोण से देखने पर हमारी आलोच्य (शा अरव प्रकाश-वर्ष दूर की) नीहारिका के विषय में अब हमारा क्या मत रहा ? उस नीहारिका के अणु, आज से शा अरव वर्ष पहिले, एक "शून्य" फडकन से कम्पन कर रहे ये—इसका यह मतलब हुआ कि, सच पूलो तो, वह अणु तब कम्पन कर ही नहीं रहे थे। और जो अणु कम्पन नहीं करते, वह देखे भी नहीं जा सकते। इस तरह इस दृष्टिकोण से देखने पर भी वात ठीक बही हुई जो होपलर के सिद्धान्त के अनुसार थी—वह नीहारिका और उससे आगे भी अगर कोई हो तो वह मी, हमारी आंखों से हमेशा अदृश्य ही बनी रहेगी। एक वात और भी है और वह यह कि, यह भी सन्देहास्पद ही है कि शून्य फड़कन के किसी अणु का, किसी भी अर्थ में, अस्तित्व है भी या नहीं। इस विश्व की सृष्टि के विषय में आज जो

वैज्ञानिक धारणा वना ली गई है, उस पर भी, शून्य फड़कन के एक अणु की वात, आगे वढ़कर प्रहार करेगी। यदि २॥ अरव वर्ष पहिले के अणुओंका अस्तित्व ही न हो तो हमारा यह कहना कहाँ तक बुद्धि-संगत होगा कि विश्व की रचना का प्रारम्भ इतने वर्षों पहिले ही हुआ था।

प्रकाश-किरणों के छाल-मुड़ावों की एक तीसरी कैंफियत और भी दी जाती है। यहाँ, इस कैफियत में, यह मान हेना होता है कि अनन्त "देश" में विचरण करता हुआ किरण-प्रसरण (radiation) मार्ग में अपनी कुछ शक्ति स्रो बैठता है। ऐसा मानने का कोई आधार तो नहीं है कि यह यों अपनी शक्ति खोता ही है. परन्तु प्रकाश-किरणों के यह मुड़ाव इतने महत्वपूर्ण है कि इनको लेकर दी गई प्रत्येक सम्भव कैंफियत पर हमें विचार करना ही होगा। उसपर विचार करने पर कुछ अन्य प्रश्न भले ही खड़े हो जाय। किरण-प्रसरण के गुण ऐसे हैं कि हमें वाध्य होकर पिहले से ही यह मान लेना पड़ता है कि द्रव्य की तरह वह भी विकरण-शील और अणु-आत्मक है। किरण प्रसरण के एक अणु को कणिका या कान्त (a quantum) कर्ते हैं; यह शक्तिकी एक कणिका या कान्त है। किसी एक कणिका या कान्त में शक्ति की कितनी मात्रा है, यह वात उसकी अपनी फडकनो पर निर्भर है। यदि हम किसी कणिका की शक्ति-मात्रा को उसकी अपनी फडकनो से भाग दें तो भागफल अथवा उन दोनों शक्ति-मात्रा और फड़कनों का अनुपात अपरिवर्तनशील (constant) ही होगा—उसमें रश्वमात्र फर्क भी कभी न आवेगा। कान्त-क्षेत्रों का विषय बड़ा ही दिलचस्प है और वह विश्व-सृष्टि के एक मात्र मसाले है; उनपर हम आगे चलकर स्वतन्त्र रूप से अलग लिखेंगे (सन्नहवां परिच्छेद)।

अब यदि कणिकाएँ अनन्त "देश" में सफर करती हुई कमशः अपनी शक्ति खोती जांय तो उनकी फड़कनें भी, क्रमशः उसी अनुपात में कम होती चली जावेंगी; ताकि फड़कनो और शक्ति का वही अनुपात बना रहे। इसलिए हम कह सकते हैं कि किसी एक किरण-प्रसरण की कणिका की शंक्ति के हास का आवश्यक और अवश्यम्भावी परिणाम ही वर्णपट की रेखाओं का उसके निम्न-फड़कन-क्षेत्र (लाल छोर) की ओर का मुड़ाव या संक्षेप में लाल-मुड़ाव है।

छाल-मुड़ाव (Red-Shift) की इस तीसरी व्याख्या या कैफियत के अनुसार, २॥ अरव प्रकाश-वप दूर की एक नीहा-रिका ने, साधारण तौर पर, अपना स्वाभाविक प्रकाश भेजा था; परन्तु हम तक पहुँचते-पहुँचते उस प्रकाश ने अपनी सारा शक्ति मार्ग में ही खो दी और इस कारण उसकी फड़कन भी शून्य रह गई। प्रकाश तो सारा ही मार्ग में चू गया और अब उस नीहारिका के अस्तित्व की खबर देने वाला कोई भी चिह्न हमारे पास न आ पाया। हमारे लिए तो वह नीहारिका जैसे हैं ही नहीं—पूमफिर कर फिर वही वात।

इस परिच्छेद को आरम्भ करते हुए हमने जो प्रश्न उठाया

था, उसका सिर्फ एक ही उत्तर है। प्रकाश-किरणों के लाल-छोर की ओर के मुड़ाब यही निर्देश करते है कि हम चाहे जितने शक्तिशाली दूर-दर्शकों (दूरवीनो) की महायता लें, जितनी नीहारिकाओं के अस्तित्व को हम जान सकेंगे, उनकी एक सीमित संख्या ही होगी।

विश्व का विस्तार किनना है ? इस प्रश्न का उत्तर हैने के पहिले हमें आउन्स्टीन के सापेक्षवाद को समक्तना होगा, क्योंकि उस सिद्धान्त के एक निष्कर्ष को जाने विना हम इस प्रश्न का कोई सही उत्तर न दे सकेंगे।

चौदहवाँ परिच्छेद सापेक्षवाद ।

विश्व के अध्ययन में अल्वर्ट आइन्स्टीन और उसके सिद्धान्तों ने अतीव महत्वपूर्ण योगटान दिया है। हमारी आज की वड़ी-से-वड़ी माउन्ट पैलोमर की दूरवीन अनन्त की भयावह गहराइयों में वहुत दूर ले जाकर हमें और अधिक आगे ले जाने से विल्कुल इन्कार कर देती है। यह बात तो होंगिंज नहीं कि वह वहाँ पहुँच कर, हमसे बगावत कर वैठी है। सच

तो यह है कि वहां से और अधिक आगे बढ़ने की उसमें सामध्य ही नहीं रह गई है। आगे तो हमें बढ़ना ही है, क्योंकि ऐसा किए विना हमारी यह ज्ञान-यात्रा अधूरी ही रह जाती है। हमें आगे हे चलने को एक पथ-प्रदर्शक तो चाहिए ही। हम हताश से होकर इधर-उधर देखते हैं। तभी आकर आइन्स्टीन और उसका सिद्धान्त हमारा हाथ थाम हेते हैं। उसका सापेक्षवाद The Theory of Relativity ही अव हमारा नेतृत्व करता है।

यह विषय जितना ही भयजनक और दुरूह है, उतना ही आकर्षक भी है। गणित की क्षिप्ट और जिटल प्रकियाओं में लिपटा हुआ इसका रूप दहरात पैदा करता है। परन्तु हिम्मत के साथ आगे वढ़कर यदि हम इसको सममने और जानने का प्रयास करें, तो हम देखेंगे कि इसकी आधारभूत कल्पनाओं को समम पाना उतना कठिन नहीं है, जितना हमने इसे पहिली नजर देखेंने पर सोचा था।

वात को ग्रुह करने के पहिले हम यह जान लेना चाहेंगे कि अनन्त "देश" में प्रकाश चलता क्योंकर है। कहा तो यह जाता है कि एक माध्यम (ईयर) ही अपने कम्पनों द्वारा प्रकाश को "देश" के एक स्थान से दृसरे स्थान तक ले जाता है। यदि यह बात है तो जब हम कहते हैं कि प्रकाश एक सेकण्ड में १८६,००० मील चलता है, तब हमारा मतलब यही होता है कि वह ईथर में ही अपनी यह गित करता है— अर्थात्, ईथर के

एक ख़ास भाग से चलकर १८६,००० मील दूर एक दूमरे खाम भाग तक जाने में उसे एक सेकण्ड का स्मय लगना है।

यह वात ठीक उसी तरह की है जैसी कि ध्विन या शब्द का हवा में चलना। कुछ गुब्बारों को एक दूसरे से एक निर्दिष्ट दूरी पर उड़ाकर अथवा उतनी ही दूरी पर धुएँ के दो गोट छोड़कर हवा को तो हम बड़ी आसानी से कुछ खास टुकड़ों में बांट सकते है। इसके वाद एक गुब्बारे से दूसरे गुब्बारे तक अथवा घुँए के एक गोट से दूसरे गोट तक जाने में शब्द या ध्विन को कितना समय लगता है, यह भी जान सकते हैं। ध्विन और हवा की वावत यह बात हमने एक सिद्धान्त के रूप में ही कही है; इमको व्यवहार में लाने के लिये तो हमे एक ऐसा दिन चुनना होगा जब हवा विल्कुल शान्त हो।

हवा को लेकर तो हम बड़ी आसानी से यह किया कर सकते है, परम्तु इस "ईथर" को लेकर तो विल्कुल नहीं। इस ईथर के भिन्न-भिन्न भागों को हम ऐसे किसी भी तरीके से बांट कर अलग-अलग नहीं जान पाते। रोमर के विधों के अनुसार, जिनका जिक हम प्रहों के विषय में लिखते समय कर आए है, बृहस्पति ब्रह से पृथ्वी की ओर आते हुए प्रकाश के वेग को जब हम कृतते हैं अथवा जब हम, पृथ्वी की सतह पर स्थित दो स्थिर और अवल विन्दुओं के बीच दौड़ते हुए प्रकाश की गति के वेग को कृतते हैं, तो हमारी स्थित ठीक उस मनुष्यकी-सी हो जाती है, जो पृथ्वी पर ही दो विन्दुओं के बीच दौड़ती हुई ध्विन या आवाज के वेग को कूतने की कोशिशों तो जरूर करता है, परन्तु इस वात की ओर बिल्कुल ध्यान ही नहीं देता कि हवा भी तब चल रही है या नहीं।

मान लीजिये यह जानने का, कि हवा चल रही है या नहीं, हमारे पास कोई और साधन नहीं सिवाय इसके कि हम भिन्न भिन्न दिशाओं में ध्वनि के वेग को कूतें। ऐसा करने के लिये हम एक ही समय वताने वाली दो घड़ियाँ देकर दो व्यक्तियों को, एक दूसरे से १ मीछ दूर, पहिले तो उत्तर-दिक्खन की ओर और फिर पूर्व-पश्चिम की ओर, खड़ा करते हैं। उनमें से एक व्यक्ति के पास एक पिस्तौल है और उसे कह दिया गया है कि वह एक खास निश्चित समय पर उसे दागे। ठीक समय पर वह व्यक्ति पिस्तौछ दागता है। अपने स्थान पर खड़ा दूसरा व्यक्ति, जिस क्षण उस पिस्तौल की आवाज सुनता है, ठीक उस क्षण को दर्ज कर छेता है। यह क्रियायें हम वारी-वारी से चारों ही दिशाओं में करते है और इस प्रकार दर्ज किये गये समय के आधार पर उन उन दिशाओं में ध्वनि के वेग को कूत छेते हैं। हम तव यह जान जाते हैं कि हवा किस दिशा में और किस वेग से वह रही है ; क्योंकि जिस दिशा से हवा वह रही होगी उस दिशा से आती हुई ध्वनि को सामने खड़े दूसरे व्यक्ति तक पहुँचने में अपेक्षाकृत कम ही समय लगेगा, जब कि हवा के वहाव के विरुद्ध चलने वाली व्वनि को अपेक्षाकृत ज्यादा समय लगेगा।

यह सब तो ठीक है; परन्तु जब एक अवे हे ही व्यक्ति को यह जानना पड़ जाय कि हवा चल रही है या नहीं और अगर चल रही है तो किस दिशा से, ता उस अवस्था में वह क्या करे ? वह व्यक्ति एक जानी हुई दूरी पर एक परावर्तक-पदा a reflecting screen (जो पर्ना ध्वनि को वापिस लौटा सके) लटका देगा और तब एक पिस्तील दागकर अपनी घडी मे देखेगा कि इस आवाज को परदे पर जा टकरा कर, एक प्रति ध्वनि के रूप में वापिस उसके पाम सीटने में, कितना समय लगा। वारी-वारी से चारों ही दिशाओं मे वह यह कियायें करेगा । निरुचय ही, पिस्तील की आवाज को पर्दे तक जाने और वहां से वापिस उस व्यक्ति तक होटने में जो समय हुगेगा वह उस दिशा मे, जिधर हवा यह रही है, ज्यादा होगा और बाकी दिशाओं में कम। इसलिये वह यह तो बतला ही सकेगा कि हवा उत्तर-दक्षिण या पूर्व-पश्चिम रेखाओं में वह रही है, परन्तु वह यह नहीं वतला पाएगा कि यह उत्तरी हवा ई या दक्षिणी; पूर्वी है या पश्चिमी।

प्रकाश के सम्बन्ध में हम ठीक इस अके व्यक्ति की स्थिति में हैं। यदि ईथर, हमारे पास से होकर हमारी पीठ की दिशा की ओर वह रहा है अथवा यदि हम ही उसमे गित कर रहे हैं (दोनों वातें एक ही है) तो भी हमें उसका कोई ज्ञान, कोई भान, नहीं होता। हम इस ईथर-वायु को महस्म ही नहीं कर सकते। जब हम प्रकाश के बेग को जानना या छुतना चाहें (रोमर के तरीके के अलावा) तो हमें प्रकाश को एक दर्पण पर भेजकर उसकी प्रतिच्छाया को हम तक वापिस लौटने में लगे समय को अपनी घड़ी में देखना होगा।

सौर-मण्डल (सूर्य और उसके यह) अथवा आकाश-गंगाकी सापेक्षता में, ईश्वर की किसी भी हलचल का हमें प्रत्यक्ष ज्ञान नहीं है। यह तो हम जरूर जानते हैं कि हर साल जुन के महीने में हम (पृथ्वी) एक ख़ास तारे (सूर्य) की ओर चलते रहते हैं और दिसम्बर के महीने में उससे दूर हटते रहते हैं। इस बात को हम पहिले ही स्पष्ट कर आये हैं और पांचवें परिच्छेद में बाइले के अपरेण aberration की खोजों की मदद से पृष्ट भी कर आये हैं।

इसलिए यदि हम ईथर-वायु को पकड़ना चाहें तो हमें अवश्य ही इस वात का सहारा लेना होगा। इस वायु का वेग चाहे जो हो और चाहे जिस दिशा में इसका वहाव हो, सूर्य के चारों ओर हमारे (पृथ्वी के) वार्षिक भ्रमण के कारण, वर्ष के एक भाग में तो उसका (ईथर का) वेग निश्चय वढ़ा हुआ होगा और उसके ठीक ई महीनों वाद कम हो जायगा। हम, अपनी स्थिति के कारण, उसी तरीके को अपनाते हैं जिसे उस अकेले व्यक्ति को अपनाना पड़ा था जो ध्विन के वेग को नाप कर हवा के वेग और वहाव को जानना चाहता था और जिसका वर्णन हमने ऊपर किया है। पहिले तो हम उस दिशा में, जिधर पृथ्वी अपनी कक्षा पर घूम रही है, प्रकाश के वेग

को नापते हैं। फिर पृथ्वी की भ्रमण-कक्षा पर समकोण बनाती हुई दिशाओं में उसे (प्रकाश-वेग को नापते हैं। वर्ष के भिन्न-भिन्न समयों में हम इन नापों की अनेक क्रियाएँ करते हैं; इन्हें दुहराते हैं। जिस प्रकार ध्विन हवा के द्वारा ढोई जाती हैं, यदि प्रकाश भी उसी प्रकार ईथर के द्वारा ढोया जाता हो तो, इन परीक्षणों के सिल्डिसले में कभी न कभी तो इसके वेग में हम कुछ-न-कुछ फूर्क अवश्य पावेंगे।

सन् १८८७ ई० में माइकेटसन और मोर्ट नामक दो अमेरिकन भौतिक वैज्ञानिकों को, पहिलेपहल, ऐसा एक प्रयोग करने की सुभी। उन्होंने यह प्रयोग किया भी। उस प्रयोग में उन्होंने एक साधन-यन्त्र का उपयोग किया जिसे इन्टरफेरोमीटर Interferometer कहते थे। यह यन्त्र इतना नाजुक और सूक्ष्म-प्राही था कि १८६,२८२ मील प्रति सेकन्ड के वेग से चलने वाले प्रकाश के वेग की एक मील चाल के भी एक छोटे भाग में होने वाली घटा-वढ़ी को पकड़ सकता था। वार-वार प्रयोग करने पर भी हर बार यही देखा गया कि प्रकाश के वेग पर पृथ्वी की चाल, किसी भी दिशा में, कोई सूक्ष्म भी असर नहीं करती थी। सभी समयों और सभी दिशाओं में प्रकाश का वेग एक ही था, विल्कुल शुद्ध वही वेग। इस प्रयोग को "माइकेल्सन-मोर्ले प्रयोग" कहा जाता है। इस प्रयोग ने एक ही प्रहार में ईथर को मार डाला।

ईथर के प्रेमियों और भक्तों ने इसे फिर से जिलाने की वहुत

चेष्टा की। "माइकेल्सन-मोर्छेप्रयोग" के परिणाम का ईथर के अस्तित्व से मेल बैठाने के लिए उन्होंने अनेक सुमाव रक्ते। एक सुमाव यह था कि पृथ्वी पर और उसके आस-पास बाहर रहने वाला ईथर भी पृथ्वी के भ्रमण-मार्ग पर उसके साथ-साथ खींचा चला जाता है, इस कारण इस प्रयोग में उसका कोई असर नहीं दिख पाता। यदि हम इस सुमाव को मान छें तो प्रकाश के अपरेण aberration (परिच्छेद १) और द्सरी अन्य बातों के सम्बन्ध में महान् कठिनाइयां खडी हो जायंगी। द्सरा सुफाव यह रक्खा गया था कि सारी भौतिक वस्तुऍ, जिनमें माइकेल्सन-मार्लेप्रयोग का साधन-यन्त्र इन्टरफेरोमीटर भी शामिल है, ईथर में गति करती समय, अपनी गति की दिशा में, कुछ छोटी पड जाती हैं। वस्तुओ का यह छोटी पड जाना ठीक उतनी ही मात्रा में होता है जितनी मात्रा में। प्रकाश को उस दिशा में जाने और वापिस आने में छगा समय, उस दिशा पर सम-कोण बनाती दिशाओं में इस तरह छगे समय से, ज्यादा बढ़ा हुआ होता है। इस सुभाव को 'फिल्जेरल्ड लोरेख का संकोच' Fitzgerald-lorentz contraction कहते हैं, क्योंकि सन् १८६३ ई० में फिल्नेरल्डने और सन् १८६४ ई० में लोरेन्ज ने अलग-अलग इसका प्रतिपादन किया था।

ठीक इसी जगह आकर आइन्स्टीन ने हस्तक्षेप किया। उसने कहा; यदि हम माइनेल्सन-मोर्ले प्रयोग के परिणाम को सिर्फ मान भर छें तो यह सारा बखेड़ा भिटा ही पड़ा है। हमने स्वयं प्रकृति से ही एक प्रश्न पृद्धा था और प्रकृति ने उसका खरा जवाव दे दिया:—प्रकाश का वेग दर्शक की सापेक्षता में अपरिवर्तनशील है। इसका मतलव तो यही हुआ कि ईथर है ही नहीं। यदि ईथर होता तो प्रकृति का दिया हुआ जवाव भी कुछ और ही होता।

ईथर तो यो गया; परन्तु जिन कामो को भुगताने के लिए उसकी कल्पना की गईथी, उन्हें अब कीन संभालेगा। आइन्स्टीन ने कहा; घबड़ाइए नहीं इन कामोंको अब तक जो करता आया है, वह 'देश-काल का घिराव या चौखटा' (space time continuum) ही और आगे भी यह सब काम करता रहेगा। आपने चाहे इसे अब तक मुलाए रफ्ला और इसके किए हुए कामों का श्रेय एक ठगोरे ईथरको देते रहे, फिर भी एक ईमान-दार सेवक की भांति बिना किसी मलाल के यह तो अपना काम करता ही रहा और आगे भी करता रहेगा।

इस अनोखे और अपरिचित नाम को सुनतेही हम यकायक सहम उठते है। यह नई वला आखिर है क्या चीज १

इस 'चौखटे' की बात को सममाने के पहिले हम एक नजर यह देख छें कि ऐसे कौन से वह काम थे जिनको भुगताने के लिए ईथर की कल्पना की गई थी। ईथर का मुख्य काम यही माना गया था कि वह हमें एक अचल और सर्वन्यापी आधार दे सकेगा जिसकी अपेक्षा में या जिसके प्रसंग में हम अनन्त 'देश' में भागने वाले असंल्य पिण्डो की 'निरपेक्ष' (विना किसी का

सहारा लिए स्वयं अपनी ही गतियों को) जान सकेंगे। इसके सिवाय इसके और भी अनेक गौण काम थे जिन्हें हम मैक्खेल (Maxwell) के शब्दों में यों कह सकते है "Ethers were invented for the planets to swim in, to constitute electric atmospheres and magnetic effluvia to convey sensations from one part of our body to another,....... अर्थात्; ईथरों की कल्पना इसलिए की गई थी, ताकि उनमें बह भाग-दौड़ सकें, वैद्युतिक आवरण और चुम्बकीय प्रवाह बन सकें, हमारे शरीर के एक भाग से दूसरे भाग तक हमारी चेतना पहुँच सके । कहना न होगा कि उन दिनों इन सब भिन्न-भिन्न कामों को करने के लिए उनके अनुरूप अनेक ईथरों की कल्पनाओं की बाह-सी आ गई थी। परन्तु आज के करीब ५० वर्ष पहिले पदार्थ को जब मूळ रूप में प्रकाश या विद्युत् की किरणें ही मान लिया गया तब अन्य ईथरों को ठुकरा कर सिर्फ एक प्रकाश-वाहक ईथर को ही बना रहने दिया गया। ह्या गेन्स (Huyghens), टामस यंग, फैरैडे और मैक्स्वेल नामक वज्ञानिकों ने अधिकाधिक शुद्ध रूप में ईथर के गुणों की व्याख्या भी कर डाली जो प्रकाश को वहन करने में ईथर के लिए आवश्यक थे। जो कुछ हो; अपने मुख्य रूप में ईयर एक अचल और सर्वन्यापी आधार था। जिसके प्रसङ्ग में विश्व के अन्य चल-पिण्डों की 'शुद्ध' या व्यक्ति-गत गतियों को बताया जा सकता था।

उन दिनों प्रचलित वैज्ञानिक विचार-धारा ही कुछ इस तरह की थी। जो वम्तु एक अचल और स्थिर वस्तु की अपैक्षा अपनी पहिले की स्थिति को बदल लेती थी, उसे चल या गतिशील कहा जाता था और स्थिति बटलने की उस किया को गति कहते थे। जून सन् १६०५ ई० में आउन्स्टीन ने यह कहा कि हमारा नक्षत्र-विज्ञान अव तक तो किसी एक ऐसी वस्तु को खोज पाने में असफल रहा है जो (चस्तु) 'परमार्थ' या 'शुद्ध' रूप में एक-दम अचल हो ; और इस कारण विश्व-प्रकृति मे 'स्थिरता' और 'गिति' यह दोनों केवल सापेक्ष शब्द ही है। अपनी बात को समकाते हुए आइन्स्टीन ने कहा :-मान लीजिए कि समुद्र की सतह पर एक जहाज, हमारे देखने में विल्कुल शान्त और रिथर खड़ा है; परन्तु पृथ्वी की अपेक्षा ही वह ऐसा शान्त और स्थिर है और पूथ्वी तो तब भी सूर्य की अपेक्षा गति कर रही है। इसिक्टिए पृथ्वी की ही एक वस्तु होने के नाते वह जहाज भी पृथ्वी के साथ-साथ सूर्य की अपेक्षा, गति कर रहा होता है। ठीक उस समय (जहाज के शान्त और स्थिर खड़े रहते समय) यदि पृथ्वी भी किसी तरह सूर्य के चारों ओर घृमने से रुक कर स्थिर खड़ी हो जाय तो उस हालत में वह जहाज सूर्य की अपेक्षा तो शान्त और स्थिर खड़ा हुआ ही होगा, परन्तु वास्तव में, दोनो—पृथ्वी और वह जहाज-पूमती हुई आकाश-गद्गा के तारों में चलते हुए होगे; क्योकि सूर्य के पाश में वँघी हुई वह पृथ्वी तब सूर्य के साथ-साथ आकाश-गङ्गा के अन्य तार्रा में

गति करती होगी। सूर्य आकाश-गङ्गा का ही एक तारा है;यदि तब (जहाज और पृथ्वी के स्थिर खड़े रहते समय) सूर्य भी, अपनी गति बन्द कर स्थिर खड़ा हो जाय, तो उस हाछत में भी वह जहाज, पृथ्वी और सूर्य-तीनों ही दूर की नीहारिकाओं की अपेक्षा गति करते होंगे। सूर्य और उसके परिवार (जिसमें हमारी पृथ्वी भी एक है) को लिए-दिए हमारी यह आकाश-गङ्गा तो तब भी दूर की उन नीहारिकाओं में गति करती हुई होगी। दूर की यह नीहारिकाएँ भी प्रति सेकन्ड सैकड़ों या हजारों मीलों की रफ्तार से एक दूसरी से दूर-दूर भागी जा रही होंगी। अनन्त शून्य में ज्यों-ज्यों हम दूर-दूर आगे की क्षोर बढ़ते जायंगे, हमें कोई भी ज्योति-पिण्ड 'विशुद्ध' रूप में स्थिर या अचल खड़ा दिखाई न देगा। न केवल यही, अपित् अधिकाधिक बढ़ती हुई गति ही दिख षड़ेगी (देखिए परिच्छेद १२—"दूर-दूर फैछता हुआ विश्व")। आइन्स्टीन के अपने ही शब्दों में "Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever." विश्व-प्रकृति स्वयं कुछ ऐसी है कि किसी भी प्रयोग के द्वारा 'निरपेक्ष' या 'शुद्ध' गति को पकड़ पाना असम्भव है।

ठीक इसी प्रकार 'निरपेक्ष' या 'विशुद्ध' स्थिरता को भी हम समूचे विश्व में कहीं भी नहीं पकड़ पाते। हम यदि कहीं बैठे हों और कोई एक व्यक्ति हमारे निकट से जा रहा हो, तो हम यह तो कह सकते हैं कि उस व्यक्तिकी 'अपेक्षा' हम स्थिर बैंटे हैं; कोई गित नहीं कर रहे हैं। परन्तु, किसी भी हालत में हम यह तो कह ही नहीं सकते कि हम 'निरपेक्ष' रूप में स्थिर बैंटे हैं। हमारी पृथ्वी हमें अपनी पीठ पर ढोये हुए तब भी १८'८ मील प्रति सेकण्ड के वेग से दौड़ रही होती है।

हमारी इस भावना को "िक हम विशुद्ध रूप में स्थिर और अचल वेंठे है" वनाने में पीढ़ियों से चले आते हुए हमारे कुछ ग्रञ्त और भ्रामक संस्कारों ने प्रमुख भाग लिया है। आइन्स्टीन के पहिले तक हम यही मानते आ रहे थे कि 'देश' space हमारे चारों ओर ही 'कुछ' है और वह एक अचल आधार है। इसी प्रकार 'काल' Time के विषय में भी हम सोचा करते थे कि वह हमारे निकट से या हममें से होकर बीत जाने वाला ही 'क़ुछ' है; और यह भी कि यह दोनो ही (देश और काल) अपने मौलिक रूपों में एक दूसरे से हर सूरत में जुदा-जुदा दो चीजें हैं। हम सोचते थे कि 'देश' मे तो हम पीछे की ओर अपने कदमों को हटा सकते हैं, परन्तु 'काल' में तो हर्गिज ऐसा नहीं कर सकते। जो बीत गया सो बीत गया। 'देश' में तो हम अपनी इच्छानुसार शीव्रता से या धीमे-धीमे चल फिर भी सकते हैं ओर यदि चाहें तो न भी चलें, परन्तु काल की अवाध गति को तो हम में से कोई भी बांध कर नहीं रख सकता। वह तो हम सबके छिये एक ही समान अनियन्त्रित चाल से वीतता चला जा रहा है। परन्तु, आइन्स्टीन के इस 'साक्षेपवाद' ने हमें एकदम चौंका देने वाली बात कही है। यह सिद्धान्त कहता है कि 'देश' और 'काल' के विषय में हम सब इस प्रकार चाहे जो सोचे विश्व-प्रकृति तो इन सब बातों को ऐसे जानती ही नहीं।

हम सब जीव जन्तु, पृथ्वी के सभी पहाड़ और समुद्र, खयं पृथ्वी, नक्षत्र और उनके समूह (नीहारिकार्ए)—गर्ज यह कि यह समूचा विश्व ही 'पदार्थ' का बना हुआ है। स्वयं यह पदार्थ' matter भी अपने मूल रूप में विद्युन्मय कण या तरंगें ही है। 'सापेक्षवाद' के प्रसिद्ध व्याख्याकार मिङ्कौस्की Minkowsky ने यह सिद्ध कर दिखाया है कि इस सिद्धान्त के अनुसार सभी विद्युत्मय हलचलें 'देश' और 'काल' के एक मिले जुले विराव या चौलटे में ही होती हुई सोची जा सकती हैं। इस घिराव या चौखटे में 'देश' और 'काल' के कोई अलग अलग अस्तित्व नहीं है, जैसा कि अव तक हम सोचते चले आये हैं। इस घिराव में 'देश' और 'काल' दोनों ही इस प्रकार सम्पूर्ण रूप में एक हो गये है कि उनके इस विरुक्षण मिलाप का कोई रश्वमात्र भी निशान पकड़ पाना असम्भव है। दो कपड़ों का यह एक ऐसा विलक्षण जोड़ है जिसकी सीवन के धार्गों का हेशमात्र भी देख पाना असम्भव है। प्रकृति की समूची घटनाएँ, उसके अपने सब क्रियाकलाप, इस चीखटे को 'देश' और 'काल' के अलग-अलग रूपों में वांट पाने में विल्कुल असमर्थ है।

जव हम छम्बाई और चौड़ाई की अछग-अछग दो इकाइयों

को एक दूसरी में मिछाते हैं, तो वह गुणित होकर, हमें एक क्षेत्र (area) देनी है; मान लीजिए, क्रिकेट खेलने का एक महान। खेल में भाग होने वाले भिन्न-भिन्न खिलाही इस मैदान की दोनों ही आयतो (लम्बाई और चौडाई) का अपनी-अपनी स्थिति के अनुसार और अपनी-अपनी अपेक्षा में, भिन्न-भिन्न प्रकार से विभाग कर हेते है। गेंद फेंकने वाला जिस भाग को 'आगे की ओर' सममता है, ठीक वही भाग वहा पकड़े हुए खिलाड़ी के लिए 'पीछे की ओर' होता है। हार जीत का फैमला देने वाला व्यक्ति जो एक तरफ करीव वीच में खड़ा है, उसी भाग को "वार्या से टाहिना" मानता है। उनना सब होने पर भी, गेंद् तो इन सब फर्कों को नहीं जानती। बल्छे से ठोकर देकर उसे जिधर भी फेका जाता है, वह उधर ही जाती है। गेंद तो प्रकृति के नियम-कानूनो में वॅघी हुई है; और प्रकृति इस मैदान को एक अविभाज्य सन्पूर्ण क्षेत्र ही जानती है जिसमें लम्बाई ' और चौडाई दोनो इस प्रकार मिल कर एक हो गई है कि उनको विलग किया ही नहीं जा सकता।

यह तो हुई दो आयतों के एक क्षेत्र की वात। अब हम यदि, ओर आगे वह कर, दो आयतों के इस क्षेत्र (स्टाहरण के लिए वह क्रिकेट खेलने का मेदान) को तीसरी एक आयत ऊँचाई में मिलावें तो वह गुणित होकर हमें तीन आयतों का एक 'देश' (space) देगी। पृथ्वी के निकट रहकर जब तक हम ऐसा करते रहेगे—दो आयतों के उस क्षेत्र को 'अंचाई' की

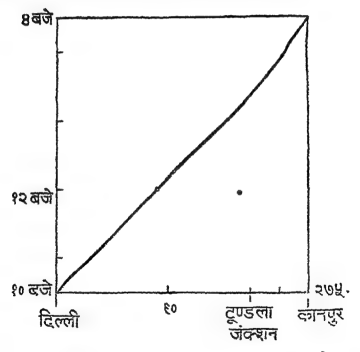
तीसरी आयत में मिलावेंगे—तब तक तो बड़ी आसानी के साथ हम तीन आयतों के उस 'देश' को, हमारी इच्छा हो, तो र्जवाई और क्षेत्र में अलग-अलग बांट कर देख या समभ भी सकेंगे; क्योंकि तब तक हमें पृथ्वी के 'गुरुत्वाकर्पण' की मदद मिलती रहेगी। हम तुरन्त जान सकेंगे कि जिस दिशा में एक निश्चित द्री तक क्रिकेट-गेंद् को फेंक पाना अधिकतम मुश्किल होगा, वही 'ऊँचाई' की दिशा या आयत होगी। परन्तु सुद्र अनन्त में ज्यो ही हम कद्म वढ़ा चुके होंगे, ऊंचाई और क्षेत्र को इस प्रकार अलग कर देख पाना हमारे लिए एकदम असम्भव हो उठेगा। विश्व-प्रकृति हमें कोई भी ऐसा एक साधन नहीं देगी जिसके बल पर हम ऐसा कर सकेंगे; क्यों कि प्रकृति में तो 'देश' का ऐसा कोई बॅटवारा है ही नहीं। यह सिर्फ हमारे मन की ही सृष्टि है। पृथ्वी पर अपना काम चलाने के लिए ही हमने 'देश' की इन आयतो की कल्पना कर ली है।

एक आयत से चलकर दो आयतों के क्षेत्र की कल्पना को तो हम बड़ी आसानी से समक गये। आगे बढ़ कर जब हमने इसमें तीसरी एक आयत और भी गुणकर तीन आयतों के 'देश' की कल्पना की तो वह भी हमारी समक में बड़ी आसानी से आ गई। कारण यह है कि, रात दिन अपने दैनिक व्यवहार में इन कल्पनाओं से हमारा काम पड़ता रहता है; इनसे हम चलूती परिचित हैं। हजारों वपों से हमारी अनेक पीढ़ियां इनको काम में लेती आ रही हैं। परम्परा से चले आये यह

संस्कार हम मे हढ़ हो चुके हैं। और इस कारण हम इनको एक ही नजर में समक हेते है। परन्तु, आगे बढ़ कर जब हम तीन आयतो के इस 'देश' में एक और आयत 'काल' को जोडना (वास्तव में गुणित करना) चाहते है, तभी हठात हमारी अक्क हैरान हो जाती है ; हमारी स्म-वृक्त कुण्ठित हो उठती है । कारण भी स्पष्ट है; चार आयतो के एक 'देश' का हमे कोई व्यावहारिक अनुभव ही नहीं है। हमें उससे कभी कोई काम नहीं पड़ा। एक मारी अड़चन और भी है। चार आयतो के जिस 'देश' की हम खास कर चर्चा करने चले है उसकी वह चौथी आयत 'काल' तो हमारी जानी पहिचानी किसी भी दिशा की द्योतक नहीं है। व्यवहार की सुगमता के लिए हमने 'देश' को कुछ दिशाओं में बाँट रक्खा है:-पूर्व, पश्चिम, उत्तर, दक्षिण और ऊपर आकाश की ओर। किसी एक खेत के विषय में जब हम यह कहते है कि पूर्व की ओर के इसके किनारे से पश्चिम की ओर का इसका अगला किनारा १ मील दूर है तो हम फट जान जाते हैं कि यह उसकी लम्बाई है। उसी प्रकार जब हम यह कहते हैं कि उस खेत के उत्तर किनारे से दक्षिण की ओर उसका अगला किनारा पीन मील है तो उसे हम उसकी चौड़ाई कहते है। ऐसे ही, उस खेत के ठीक अपर आकाश की ओर ऊँचाई भी समम हेते हैं। परन्तु 'काल' को तो हम ऐसी किसी दिशा के प्रसङ्ग में व्यक्त नहीं कर सकते। जो कुछ हो, 'देश और काल के, इस घिराव' को समक पाने के लिए

हमें "देश" की इस चौथी आयत को किसी न किसी प्रकार सममने की चेष्टा करनी होगी।

शुरु में हम दो आयतों के एक 'देश' की कल्पना करते हैं जिसकी एक आयत तो होगी हमारी सुपरिचित 'लम्बाई' और दूसरी आयत होगी 'काल'। इस कल्पना को और भी अच्छी तरह समक पाने के लिए नीचे हम रेखा-चित्र ३४ देते हैं।



इस चित्र में हम दिही से कानपुर तक आने वाली एक रेळ-गाड़ी की समयसारिणी को एक खाके के रूप में दे रहे हैं।

दिही से कानपुर करीब २७५ मील दरई। दिही से १० वजे रवाना होकर यह रेलगाडी करीव ४ वजे शाम को कानपुर पहुँचती है। चित्र में दिल्ली और कानपुर को जोड़ने वाली जो एक आड़ी रेखा है वह उन दोनो स्थानों से बीच, २७५ मील लम्बे रेल-पथ की द्योतक है। इस रेखा के 'दिही' बिन्दु पर ऊपर की ओर जो एक खड़ी रेखा है वह सुबह १० वजे से शाम के ४ वजे तक के समय का अन्तर (६ चण्टे) है। चित्र के बीच में, एक कोने से दूसरे कोने तक गई हुई, मोटी रेखा उस गाडी की प्रगति की चोतक है। मानलीजिये कि गाडी ४५ मील प्रति घण्टे की रफ्तार से दौड़ रही है। रेलगाड़ी की प्रगति को दिखलाने वाली इस मोटी रेखा पर एक विन्दु 'क' है जो १२ वजे (मध्याह) के ठीक सामने और दिख़ी से ६० मील टूर के एक विन्दु के ठीक ऊपर है और इस बात का द्योतक है कि दोपहर १२ वजे तक यह रेलगाड़ी ६० मील चल चुकी है चित्र में दूसरा एक और विन्दु "ख" भी ई जो ठीक १२ बजे (मध्याह्र) के समय ट्ण्डला जंक्शन के पास ही किसी एक स्थान का द्योतक है। यह दूसरा विन्दु 'ख' इस मोटी रेखा (रेलगाड़ी की प्रगति को बताने बाली रेखा। पर हार्गिज नहीं है, प्योंकि वह गाड़ी १२ वजे (कध्याह्र) के समय ट्रण्डला जॅफ्शन के पास **उस स्थान पर तो तव तक नहीं पहुँची है। उस** चित्र का सम्पूर्ण क्षेत्र (२७५ मील × ६ घण्टे), सुबह १० वजे से लेकर शाम के ४ वजे के बीच प्रत्येक समय में, दिहीं और कानपुर फे बीच

उस रेलमार्ग पर पड़नेवाले सभी सम्भव स्थानों का चित्रण करता है। इस प्रकार, लम्बाई (२७६ मील लम्बा रेल पथ) की एक आयत को काल की एक आयत (६ घन्टों) में मिलाने या गुणने से हम को एक ऐसा क्षेत्र मिलता है जिसकी एक आयत तो, हमारी परिचित 'देश' की एक इकाई (लम्बाई) है और दूसरी आयत है 'काल'।

उक्त २०६ मील रेल-पथ का प्रत्येक, सूक्ष्म से भी सूक्ष्म, झंश ६ घन्टों (सुबह १० वजे से शाम के ४ वजे तक) के समय के प्रत्येक सूक्ष्म से भी सूक्ष्म अंश से इस प्रकार संयुक्त है कि उन्हें अलग कर देख पाना असम्भव है। दूसरे शब्दों में, उक्त २०६ मील का रेल-पथ ही ६ घन्टे हैं और उक्त ६ घन्टे ही २०६ मील है।

इसी बात को और आगे वढ़ा कर हम 'देश' की तीन आयतो (लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई) को 'काल' की एक आयत में संयुक्त कर चार आयतों के 'देश' की कल्पना वल्बी कर सकते हैं। चार आयतों के इस 'देश' को ही आइन्स्टीन ने 'किन्टनुअम' continuum नाम दिया है, जिसका हिन्दी रूपान्तर हैं देश-काल का घिराव अथवा चौखटा।"

सच पूछिए तो यह 'चौखटा' हमारे लिए एक दम अजनवी भी नहीं है। हमारे साथ इसका अव तक साक्षात् परिचय चाहे न हुआ हो पिछले हजारों वर्षोंसे हम, अनजाने ही, इसको व्यव-हार में तो लेते ही रहे हैं। आकाश में पूर्व क्षितिज पर उगते हुए सूर्य को देखते ही हम अनायास कह उठते हैं :—"देखो, सूरज निकल रहा है; अब अमुक बजे हैं।" दोपहर को, अपने सिर पर ठीक ऊपर की ओर सूरज को देख कर हमें अनायास १२ बजे मध्याह का स्मरण हो आता है। पश्चिम की ओर ह्वते हुए सूरज को देख कर हमें सन्ध्या के लगभग ६ बजे का सहज भान हो जाता है। यह सब आखिर है क्या,—'देश' के किसी एक कल्पित बिन्दु पर एक पिण्ड (सूर्य) की स्थित का सहारा लेकर उस चौथी आयत 'काल' को अलग कर देखने का महज हमारा दु:साहस।

वात जब यों पकड़ में आ रही है, तब हम एक कदम और आगे बढ़कर सापेक्षवादका यह निष्कर्प पेश करते हैं कि सभी विद्युत्-चुन्वकीय घटनाएँ (अर्थात् यह ममूची विश्व-सृष्टि) चार आयतों के इस घिराव या चौखटे में ही घटती रहती है और यह भी कि इस चौखटे में 'देश' को 'काल' से निरपेक्ष रूप में अलग देख पाना विल्कुल असम्भव है। दूसरे शब्दों में हम यों भी कह सकते हैं कि यह 'किन्टनुअम' एक ऐसा है कि जिसमें 'देश' और 'काल' इस सम्पूर्णता से एक दूसरे में गुंधे हुए है कि प्रकृति के नियम कान्त् उनमें कोई अलगाव या फर्क नहीं वत-लाते। किकेट के मैदान की लम्बाई और चौड़ाई उस पूर्णता से एक दूसरी में संयुक्त है कि दौड़ती हुई क्रिकेट-गेंद उनको प्रथक् करके नहीं देख पाती; वह तो उस समूचे मेदान को महज एक ऐसा क्षेत्र जानती है जिसमें लम्बाई और चौड़ाई का काई प्रथक् अस्तित्व या अर्थ ही नहीं है। 'देश' और 'काल'—इन दोनों ही शब्दों को 'हमने अपने व्यवहार की सुगमता के लिए गढ़ रक्खा है। विश्व-प्रकृति तो इन शब्दों को बिल्कुल नहीं जानती।

बास्तव में, देश-काल के इस चौखटे (continuum) की करपना हम महज़ इसी लिये करते हैं, ताकि इसके प्रसङ्ग में, इसके आधार पर, विश्व-प्रकृति के दिख पड़ने वाले क्रिया-कळापों को अपनी समम में विठा पावें। एयोकि विश्व-प्रकृति की सभी घटनाओं को हम इस चौखटे में ही होती हुई समभ सकते हैं, इसिछए अवश्य ही यह चौखटा किसी एक वस्त-निरपेक्ष (objective) तथ्य का प्रतिरूप होगा। यह वात बिल्कुल ठीक हैं; परन्तु 'देश' और 'काल' के अलग अलग रूपों में इसका बॅटवारा तो 'व्यक्ति-परक' ही है-विभाजन करने वाले **उस उस व्यक्ति के दिमाग में ही केवल इसका (विभाजन का)** अस्तित्व है । यदि मैं और आप भिन्न-भिन्न गतियों से चलते होते हैं नो उस हालत में 'देश' और 'काल' की मेरी धारणा आपकी धारणा से बिल्कुल भिन्न होतीहै। उस समय हम अपने-अपने दृष्टिकोण से उस'चौखटे' को भिन्न-भिन्न रूपों में विभक्त कर हेते हैं।

मानलीजिए, आप और मैं किसी एक सड़क पर आ-जा रहे है। जिधर से होकर आप चले आ रहे हैं, मैं ठीक उधर ही चला जा रहा हूँ। सड़क का जो भाग उस समय आपके लिए 'सामने' होगा, वहीं मेरे लिए 'पीठ की ओर' होगा। इसी प्रकार जो मकान उस समय आपके लिए 'बाई ओर' होगा वही मेरे लिए 'दाहिनी ओर' होगा। चलते-चलते यदि में अपनी चाल का वेग चदल लूँ अथवा किसी धीमी चलती हुई मोटर-वस पर कृद कर चढ़ जाऊँ या दाएं-वाएँ किसी गली की ओर मुद्र पहुँ तो ऐसा करते हुए में, 'देश' और 'काल' में उस चौखटे के मेरे पहिले विभाजन को, उस बद्छी हुई स्थिति के अनुरूप, महज संशोधित ही कर रहा हूँ। वस्तुनः 'सापेक्षवाद' के उस सिद्धान्त का तत्व तो यही है कि 'कन्टिनुअम' या चौखटे के देश और काल मे उन व्यक्तिगत विभाजनो के विषय में विश्व-प्रकृति खर्य तो कुछ भी नहीं जानती; इन की ओर से वह विलक्कल चटासीन ही है। मिन्कीस्की के अपने शब्दों में-"Space and time seperately have vanished into the merest shadows, and only a sort of combination of the two preserves any reality." अर्थात 'देश' और 'काल' अपने पृथक रूपो में महज छायाओं में अन्तर्हित हो गये हैं और इन दोनों का एक संयुक्त रूप ही केवल एक वास्तविकता है।

मिङ्कोस्की की यह उक्ति हमें एक ही नजर मे वतला देती हैं कि विश्व के इस चित्र से 'ईथर' को आखिर क्यो गायव होना पड़ा। ईथर ने विश्व-प्रकृति के विरुद्ध वगावत की थी। समृचे 'अनन्त देश' पर ही वह अपना दावा कर वैठा था और अपने इस दावे को लेकर वह इस चौखटे (continuum) को निर्पेक्ष, या परमार्ध रूप में 'देश' और 'काल' में अलग-अलग बाँटने की हिमाक़त करने लगा था। प्रकृति के नियम कानून, जो इस कृत्रिम विभाजन की सम्भावना को कतई नहीं जानते, ईथर के विरुद्ध खड़े हो गये और आखिर वेचारे ईथर को अपने प्राणों से ही हाथ धोना पड़ा—उसका अस्तित्व ही मिट गया।

सापेक्षवाद का यह दृष्टिकोण वस्तुओं के रूप को बहुत ही सरल बना देता है। इसके कुछ निष्कर्ष तो, जैसा हम देख चुके हैं, हमारी अनेक पुरानी और बद्धमूल धारणाओं के विपरीत जाते मालूम होते हैं। सापेक्षवाद के इस 'विशेष सिद्धान्त' (Special theory of Relativity) में हमारी दिल्वस्पी इस बात को लेकर भी है कि यह सिद्धान्त हमारी उस मान्यता को पुष्टि देता है कि सभी नीहारिकाओं के प्रकाश हम तक एक ही अपरिवर्तनशीलवेग से चले आते हैं; और यह भी कि प्रकाश-किरणां के "लाल-मुड़ावों" (red shifts) को देख कर हमने जो परिणाम निकाले थे (वारहवां परिच्छेद) वह सब सही हैं।

"माइकेल्सन-मोर्ले" प्रयोग के परिणाम को और भी आगे तक खींच कर आइन्स्टीन ने कहा, इस प्रयोग का यह निर्विवाद परिणाम, कि प्रकाश का वेग पृथ्वी की गति से जरा भी सूक्ष्म से सूक्ष्म अंश में भी, प्रभावित नहीं होता, एक ब्रह्माण्डीय (cosmic) नियम का प्रकाशक है। यदि पृथ्वी के प्रमङ्ग में प्रकाश का वेग अपरिवर्तित रहता है, तो उसने तर्क किया कि, विश्व-ब्रह्माण्ड की किसी भी नीहारिका (आकाश-गंगा) के प्रसङ्ग में भी यह वेग अपरिवर्तनशील ही होगा। क्योंकि प्रकाश के उद्गम-पिण्ड (source) और उसके ब्राह्क (receiver) की गतियों से प्रकाश के अपने वेग में कुछ भी परिवर्तन नहीं होता; उसलिए आउन्स्टीन ने यह मान लिया कि विश्व में ऐसी कोई भी वस्तु, सूक्ष्म और महान्, नहीं जो प्रकाश के वेग से भी अधिक वेग से चल सके। प्रकाश का वेग ही, इस विश्व में, गति की पराकाश है।

इन उपलब्धियों (निष्कर्षों) के आधार पर आइन्स्टीन ने गणित के कुछ समीकरण (equations) भी रच क्षा जो आज भौतिक विज्ञान (Physics) और सृष्टि विज्ञान (cosmology) के प्रमुख और आवश्यक अङ्ग है। उनके इन समीकरणों ने दूरी और समय के सभी नापो को नापने वाले की अपनी ही गति के अनुसार घटते-बढ़ते हुए बना दिए है। उदाहरण के लिये; मान लीजिये पृथ्वी पर वैठे हुए हम अपने इस ग्रह (पृथ्वी) के दोनों ओर, एक दूसरी से उलटी दो दिशाओं मे, दो नीहारिकाओं को देखते है। वह दोनों ही नीहारिकाएँ, प्रकाश वेग (१८६,३००मील प्रति से अण्ड) के दो तिहाई वेग से (१२४,२०० मील प्रति सेकण्ड) दौडती हुई हम से दूर-दूर, आगे की ओर, भागी जा रही है। उन के इन दोनों वेगो का सरल योगफल प्रकाश-वेग का हैं (है+है=ई) होता हैं। प्रम्न होगा कि, **उन दोनों** नीहारिकाओ पर कहीं पर बैठे हुए कोई दर्शक क्या एक दूसरी नीहारिकाको, इस संयुक्त वेग से, एक दूसरी से दूर

भागते देखेंगे भी १ हमारे अपने दृष्टि-कोण से तो ऐसा ही होना चाहिये; परन्तु "सापेक्षवाद" के अनुसार ऐसा होगा नहीं; उन दोनों नीहारिकाओं में बैठे हुए दर्शकों के, समय और दूरी के विषय में, अपने-अपने मापदण्ड होंगे, जो हमारे (पृथ्वी पर) तत्सम्बन्धी माप-दण्डों से बिल्कुल मिन्न होंगे। अपने-अपने मापदण्डों के आधार पर उन दोनों नीहारिकाओं के दर्शक, अपनी-अपनी गणनाओं से उन दोनों वेगों की जो संयुक्त संख्या निकालेंगे, वह प्रकाश के वेग की राशि से कुल कम ही होगी। सरल शब्दों में इसका यही मतलब होगा कि विश्व-ब्रह्माण्ड का कोई भी ज्योति-पिण्ड प्रकाश के वेग से अधिक वेग से गित नहीं कर रहा है।

सापेक्षवाद की यह मान्यताएँ, एक नये व्यक्ति को, बिल्कुछ आजीव और अनहोनी-सी मालूम देगी; परन्तु वेघो observations और प्रयोगों experiments ने इनकी सचाई को बार-बार सिद्ध कर दिया है। प्रकाश-वेग की अपरिवर्तनशीलता का सिद्धान्त "जुड़वां तारों Double stars के अध्ययनों से प्राप्त परिणामों से पुष्ट हो चुका है। इन तारों ने, स्वयं चलकर, इस सिद्धान्त के पक्ष में अपनी गवाहियां दी हैं। इन तारों का विस्तृत वर्णन हम कर आये हैं; प्रत्येक जोड़े का एक-एक तारा अपने दूसरे साथी तारों के चारों ओर घूमता रहता है। अपने इस घूमने के सिलसिले में जब यह तारा हमारी ओर बढ़ा चला आता हो, तब उसका प्रकाश जिस वेग से चलकर हमारी ओर

आता है, ठीक उसी बेग से वह तब भी आता है, जब वह तारा हमसे दूर, आगे की ओर, भागा जा रहा होता है।

इतना सब कुछ बता चुकने पर "सापेक्षवाद" हमे आगाह भी कर देता है कि हम यह न भूल जाय कि हमारे लिये हुए यह वेय observations विश्व-ब्रह्माण्डमें हमारी अपनी स्थिति की सीमाओं में घिरे हुए है; और इस कारण, सीमित है। ठीक इस कारण ही हम कभी भी, दढ़ विश्वास के साथ, यह नहीं कह सकते कि "देश" space और "काल" की अत्यन्त गहराइयों में, आगे बढ़कर, जो कुछ भी नाप-जोख हम करते है, वह "गुद्ध" ही है।

इस चेतावनी को ध्यान में रखते हुए, आज के सृष्टि-विज्ञान cosmology ने, वड़ी सावधानी और शक्का के साथ, विश्व- ब्रह्मांड के सम्भव विस्तार के विषय में अनुमान लगाने के प्रयास किये हैं। पिछ्छे परिच्छेद में, शुरू में ही, हमने यह प्रश्न उठाया था कि इस विश्व का कहीं कोई ओर-छोर है भी या नहीं— दूसरे शब्दों में, इस विश्व का विस्तार कितना है ? हमारी आज की सबसे बड़ी, माउन्ट पैलोभर की, दूरवीन की आखिरी पहुँच पर जो नीहारिकाएँ दिख पड़ी है उनको लेकर, और उनसे परे भी यदि कोई और नीहारिकाएँ हों तो उन पर भी, विस्तार के साथ काफी उहापोह करते हुए हमने, यहां इस प्रश्न का संगत और तथ्यों से मेल खाता हुआ एक उत्तर खोजने की चेष्टा की थी। परन्तु, आइन्स्टीन के इस "विशेष सिद्धा

जाने बिना हमकोई ऐसा उत्तर दे नहीं पा रहे थे, इसिंख हमने इस प्रश्न को ज्यों का त्यों छोड़ दिया था। अब हम यहाँ, उस जगह आ पहुँचे हैं, जहाँ से उस प्रश्न का एक जॅचता-सा उत्तर दिया जा सकता है।

"विशेष सापेक्षवाद" special relativity और हज्बल-ह्य मेसन नियम Hubble Humason Law, दोनों ने मिलकर यह सुमान रक्ला है कि इस विश्व का अर्ध-व्यास (radius) ६ अरव वर्षों से ज्यादा तो हर्गिज नहीं हो सकता; क्योंकि (१) जाहिरा तौर पर विश्व ने ५ अरब वर्षों पहिले ही फैलना शुरू किया था; (२) तब से लेकर सबके आगे दौड़ने वाली सुदूर अनन्त की नीहारिकाएँ "देश" space में एक परिवर्तनशील वेग से जो इस प्रकाश के बेग के आसपास ही है, भागी चल्ली जा रही हैं ; (३) सापेक्षवाद जोर देकर यह फहता है कि कोई भी चल वस्तु प्रकाश वेग के अधिक वेग से नहीं चल सकती। इसका मतलव यह हुआ कि सबसे अधिक तेज चलने वाली नीहारिकाऍ भी सृष्टि-रचना के बाद, आज तक, ज्यादा से ज्यादा ६ अरव प्रकाश-वर्षों से कुछ कम ही चल चुकी होती हैं। क्योंकि हमारे आजतक के वेध इस दूरी के सिर्फ दां तिहाई भाग को ही पकडते हैं, इसिछिये हम सिर्फ यही मान छे सकते हैं कि सुदृर ब्रह्माण्ड में, हमारी दृष्टि की आखिरी सीमा के बाहर भी, कुछ अदृश्य आकाश-गंगाएँ या नीहारिकाएँ हैं, और यह भी कि इनमें सबसे आगे दौड़ने वाली नीहारिका का सबसे अगला भाग ही आज इस विश्व के विस्तार की अन्तिम सीमा-रेखा है।

यह विश्व कहीं न कहीं जाकर समाप्त भी होता है, यह धारणा जिस प्रकार मनुष्य के मन को एक चोट-सी पहुँचाती है, उसी प्रकार इसकी विपरीत धारणा, कि अनन्त का "देश" कभी कहीं खत्म ही नहीं होता, को आत्मसात् करने में भी वह सिहर उठता है। जो कुछ हो, "देश" space के आकार-प्रकार के विषय में सोचते समय हम अपनी इन्द्रियो के द्वारा किये हुए अनुभवो में जिन आकारो से परिचित हो चुके है, ''देश" को भी उन आकारों में ही सोचने के अभ्यस्त हो उठे हैं। एक प्राचीन प्रीक विद्वान् युद्धिड Euclid ने जिस रेखागणित Geometry को संप्रहीत कर दिया था, उसे ही हम पीहियों से अपने विद्यालयों में पढते आ रहे है। इस रेखागणित में जो आफृतियाँ दी हुई हैं उनमें की किसी एक आफृति में ही हुम इस विश्व की रूप-रेखा या आकार को सोचा करते हैं। इस रेखागणित की एक प्रचलित मान्यता यह है कि किन्हीं दो विन्दुओं को एक दूसरे से मिलाने वाली एक सीधी रेखा ही, उनके दीच, सबसे छोटी और कम दूरी है। परन्तु विश्व अति विशाल है; इसकी भयावह विशालता में हमारी अनेक भौतिक मान्यताएँ काम करने मे असमर्थ हो जाती हैं; सम्भव है, और वहुत कुछ सम्भव है कि, हमारी यह सीधी और सरह रेखागणित भी, वहाँ, वेकार हो जाय।

जिस प्रकार, पिछले कुछ वर्षों तक मनुष्य यही विश्वास करता आया था कि उसकी पृथ्वी विल्कुल सपाट और चौरस थी, परन्तु आगे जाकर यह विश्वास गलत सिद्ध हुआ; हो सकता है कि वैसे ही, इस रेखागणित से वॅथे हुए हमारे छुद्र दृष्टिकोण हमें सोचने के गलत मार्ग पर ही लिए जाते हों और यही सोचने को हमें वाध्य करते हों कि विश्व का "देश" भी ठीक वैसा ही होगा जैसा चारों ओर, आस-पास का भौतिक देश हमें दिख पड़ता है। विज्ञान की प्रगति के साथ-साथ, आगे जाकर, मनुष्य ने अन्त में पृथ्वी के आकार की वक्तता curvature जैसे खोज निकाली, उसी प्रकार वेथो और गणनाओं के सजातीय साधनों के वल पर ही सृष्टि-वैज्ञानिक भी यह खोज निकालने के प्रयत्नों में थे कि विश्व का "देश" भी क्या इसी प्रकार "वक्न" तो नहीं है ?

यहाँ भी, इस खोज में भी, आइन्स्टीन ही आगे वढ़ा। उसने ही सबसे पहिले कुछ साधन जुटा दिए जब कि सन् १६१६ ई० में उसने अपना "सापेक्षवाद का सामान्य सिद्धान्त" General Theory of Relativity प्रस्तुत किया जिसमें उसने न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण को एक नई ही मान्यता दी। गुरुत्वाकर्पण को एक "शक्ति" और वह भी दृर से ही काम करने वाली (ऐसा न्यूटन ने माना था) मानने की वजाय आइन्स्टीन ने यह कहा कि विश्व-ब्रह्माण्ड के किसी भी एक पिण्ड या वस्तु के चारों ओर का "देश," एक गुरुत्वाकर्पण-क्षेत्र

का ही प्रतिरूपक है, ठीक वैसे ही जैसे कि एक चुम्बक magnet के चारों ओर का "देश" एक चुम्बकीय क्षेत्र a magnetic field होता है। उसने आगे चल कर यह निष्कर्ष निकाला कि गुरुत्वाकर्षण करने वाले किसी एक पिष्ड की उपस्थिति, "देश" के उस भाग को जहाँ वह पिण्ड होगा, अवश्य मोड देगी।

वैज्ञानिक जगत् में सापेश्चवाद के "सामान्य" सिद्धान्त का व्यापक और मौलिक असर हुआ है। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से आइन्स्टीन का यह दूसरा सिद्धान्त उसके पहिले सिद्धान्त ("विशेष सापेक्षवाद") की अपेक्षा अधिक महत्वपूर्ण है । जैसा कि हम कह चुके दें, अपने मुख्य रूप में, यह एक "गुरुवाकर्षण-सिद्धान्त" है। न्यूटन ने जब एक सेव को वृक्ष से पड़ते देखा तो उसके पाण्डिसपूर्ण और कल्पनाशील उर्वर मस्तिष्क ने गुरु:वाकर्पण के उसके प्रसिद्ध नियम को जन्म दिया। उसके वाद करीव २३० वर्षों के लम्बे दौर में इसको अधिक शुद्ध स्पष्टीकरण देने का कोई भी प्रयास किमी ने भी नहीं किया; यद्यपि भौतिक विज्ञान के अनेक पण्डितो को यह वात खटकती जरूर थी कि न्यूटन का यह नियम एक ऐसी "शक्ति" की कल्पना पर आधारित था जो दूर रह कर ही अपना काम करती थी-यह वात कुछ अग्राह्य थी। आइन्स्टीन ही पहि्ळा वैज्ञानिक था जिसने इस गळती को सुधारा। उसने गुरुत्त्राकर्पण को "आकार" का ही एक अङ्ग वना दिया। उसने कहा कि "देश-काल" का ही यह एक आवश्यक पहल् है।

"कमसे कम क़िया" a law of least action का एक नियम है जिसके अनुसार एक स्थान से दूसरे स्थान को जाती हुई कोई भी वस्तु, हमेशा जाने के छिए सरछ से सरछ मार्ग ही चुनेगी; हो सकता है कि वह मार्ग एक सीधी रेखा में ने हो। -कहीं भी जाते समय मार्ग में पड़ते हुए पर्वतों और घाटियों को तरह देकर जाना ही सुगम होता है। यदि हम इस भहे से, गँवारू से रूपक को ही काम में लेकर आइनस्टीन की वात समकावें तो कह सकेंगे कि "देश काल" छुछ पहाड़ों और घाटियों से भरा हुआ है (आइन्स्टीन ने इन्हें ऐंटें twists or kinks कहा है) और यही कारण है कि यह क्यों नहीं एक सीधी रेखा में ही चलते। इस रूपक को और आगे बढाते हुए इम कह सकते हैं कि सूर्य एक पहाड़ की चोटी पर है, और एक सुरत शह उस चोटी पर चढ़ने की अपेक्षा पहाड़ के चारों आर जाना ही अधिक पसन्द करेगा।

अपने इस सामान्य सिद्धान्तको सममाने के लिए आइन्स्टीन ने बहुत ही पेचीदा कुछ प्रयोगो की कल्पना की है। जटिल होने पर भी वह रुचिकर और ज्ञानवर्धक हैं। अब हम आइन्स्टीन के पीछे-पीछे चल कर उसके "सामान्य" general सिद्धान्त को टटोलते हैं और खास कर गुरुत्वाकर्षण gravitation को लेकर दिए हुए उसके स्पष्टीकरण को।

न्यूटन के इस महान् नियम, गुरुत्वाकर्षण, The law of gravitation की नींव हमारे चारों ओर रात दिन देखी जाने

वाली इस बात पर डाली गई थी कि द्रश्यात्मक वस्तुओं में एक दूसरी की ओर खिच कर चल पड़ने का खभाव देखा जाता है। उनके इस स्वभाव की व्याख्या करने के लिए न्यूटन ने एक "शक्ति" के अस्तित्व की कल्पना की। यह "शक्ति" वेसी है जैसी कि हम अपने रग-पुद्धां से सञ्चारित करते हैं। हमारे शरीर या रग-पट्टों की शक्ति का असर तो सिर्फ उन्हीं वस्तुओं पर होता है जो हमारे शारीरिक सम्पर्क मे आती है-जिनको हमारे हाथ-पांव व शरीर के अन्य अङ्ग छ् सकते ई। न्यूटन की यह कल्पित "शक्ति" कुछ अद्भुत मी है। इसका अमर अपने से दूर की वस्तुओं पर होता है और वह भी शून्य आकाश में से होकर। न्यूटन ने 'देश" space के विषय में भी कुछ धारणाएँ assumptions कायम की। न्यूटन के अनुसार "देश," सर्वत्र, यूह्यिक रेखागणित मे कल्पिन आकारों का है। "काल" के विषय में भी न्यूटन ने यह कता कि वह (काल) एक ही चाल से, और लगातार, चलता रहता है; और "देश" से अलग, यह एक स्वतन्त्र प्रक्रिया है। "देश" और "काल" के सम्बन्ध में न्यूटन की यह धारणाएं छोगो को इननी तर्क-सद्गत माॡ्यम हुई और उनको इतनी मन भा गई कि आगे चल कर वह (छोग) यह भी भूछ गये कि अपने मृत्र रूप मे यह केवल घारणाएँ या मान्यताएँ ही थीं और सिद्धान्त न थी।

द्रव्य के विषय में आइस्टीन के दृष्टिकोण के मृल में जो कल्पना काम कर रही थी उसे समम लेना जरूरी है। आइन्स्टीन

का यह कहना था कि दूर से ही काम करने वाली "शक्ति" की कल्पना को ठुकरा कर और "देश' तथा "काल" की प्रकृति से सम्बन्धित पूर्वप्रहों (किसी वात को पहिले से ही तथ्य मान कर डससे चिपके रहना) या धारणाओं को अपने दिमागों से निकाल फेंक कर हम गुरुत्वाकर्पण की एक ऐसी व्याख्या कर सकेंगे जो न्यूटन की ज्याख्या से अधिक शुद्ध होगी। अगर हम ऐसा कर सकें और विना कोई सवाल उठाये, प्रयोगों और वेधों के परिणामों को स्त्रीकार कर छें तो विश्व का एक ऐसा चित्र खींच सकेंगे जो अपने आप में पूर्ण और आत्म-निर्भर होगा। इस चित्र में देश, काल, किरण-प्रसरण और द्रव्यों के कण—सबके सव एक दूसरे से एक घनिष्ट सम्बन्ध बनाए हुए इस चित्र में और भी एक वात होगी; प्रहों की गतियां, हमारे हाथों से फेंके हुए ढेळों की गतियां, तारों और नीहारि-काओं की गतियां-यह सव, दूर रह कर ही काम करने वाली किसी "शक्ति" का परिणाम न होकर, द्रव्यों के कणों से सम्बन्धित "देश" की रेखागणितीय प्रकृति में होनेवाली भिन्न-ताओं के कारण ही होंगी।

न्यूरन एक खास किस्म के "देश" और "काल" को मानने पर ही जोर देता था—ऐसे 'देश" और "काल" पर जिनमें द्रव्यों के कण, जब उन पर कोई तरह का वाहरी दवाव न हो, अपनी इन्छानुसार सीधी रेखाओं पर एक समान गति से चल फिर सकें। इस तथ्य की, कि द्रव्य के कण इस तरह की कोई बात नहीं करते—सीधी रेखाओं पर एक समान गित से नहीं चलते—अपितु वदलते हुए वेग से मुद्दे हुए मार्गों पर ही गित करते देखे जाते हैं, व्याख्या करने के लिए उसे गुरुवाकर्पण की "शक्ति" की कल्पना करनी पड़ी। परन्तु मजा तो यह कि, वह "शक्ति" शून्य आकाश में किस तरह और कैंसे काम करती थी, इस वात को न तो न्यूटन ही और न कोई अन्य व्यक्ति ही सन्तोपप्रद रूप में सममा सका।

आउन्स्टीन ने "देश" के विषय में पहिले से ही कोई धारणा न बनाई। बात को कुरू करने के पहिले वह सानी इसकी (देश को) विल्कुल जानता ही नहीं। वह तो पत्थर के ढेलों ब्रहो, धूमकेतुओं और अन्य पिण्डों को भिन्न-भिन्न वकाकार या मुड़े हुए मार्गो पर चलते हुए सिर्फ देखता है ; और देखता है उनके बदलते हुए वेगो को। यह मान कर कि यह गतियाँ वस्तुओं की अपनी बनावट में स्वाभाविक ही है, वह यह पृछ-ताछ करता है कि "देश" और "काल" के ऐसे कीनसे गुण है जो इन गतियों को स्वाभाविक और अवश्यम्भावी वना देते हैं। गणित के उसके तुल्यक या समीकरण equations ही उसकी पृद्धताझ का उत्तर दे देते है। जिन वातो को होती हुई हम देखते है उनमें से कुछ वातो का पूरा और विश्व-प्रकृति से मेल खाता हुआ स्पष्टीकरण गणितके यह तुल्यक दे देते है, जो न्यूटन के नियम laws of Newton नहीं दे पाते। सिफं अपेटे इस कारण ही आइन्स्टीन की कल्पनाओं को, न्यृटन की कल्पनाओं

पर, प्राथमिकता देनी पड़ती है। जिस प्रकार, प्रथम परिच्छेद में वर्णित, कोपर्निकस का सिद्धान्त तो स्वीकार कर छिया गया और टोलेमीका ठुकरा दिया गया, ठीक उसी तरह की बात यह भी है।

यह तो सच है कि ऊपर हमने जिन बातों के होने और देखी जाने का उल्लेख किया है, उनका स्पष्टीकरण न्यूटन के नियम भी दे सकते हैं; यदि हम उनमें कुछ नई धारणाएँ और भी जोड़ दें। जिस प्रकार, प्रथम परिच्छेद में, प्रहों और अन्य पिण्डों के वेवों से प्राप्त परिणामों को टोलेमी की धारणा में मौजू बैठाने के लिए रेखाचित्र १ में दिखलाई गई उसकी आरम्भिक योजना में ज्यादा और, और भी ज्यादा, वृत्त बढाए जा सकते थे, ठीक वही बात हम न्यूटन के नियमों में भी कर सकेंगे। इतना सब होने पर भी वहां कोपर्निकस की योजना को ही पसन्द किया गया; क्योंकि केपलर द्वारा दुकरत कर दी जाने पर उसमें और कोई पैवन्द लगाने की आवश्यकता न रही। अब यहाँ, न्यूटन और आइन्स्टीन के बीच भी हमें वैसा ही एक चुनाव करना होगा।

जहाँ तक सौर-मण्डल और आकाश-गंगा का सवाल है, न्यूटन और आइन्स्टीन के सिद्धान्तों द्वारा जानी गई द्रव्यात्मक पिण्डों की गतियों में आने वाला अन्तर, उनमें, अत्यन्त हां सूक्ष्म होता है। हाँ; यहों में अलबत्ता एक ग्रह, बुध तो अपनी पसन्द को खुढेआम व्यक्त करता है और, विना कोई गलती किये, वह आइन्स्टीन को ही अपना मत देता है।

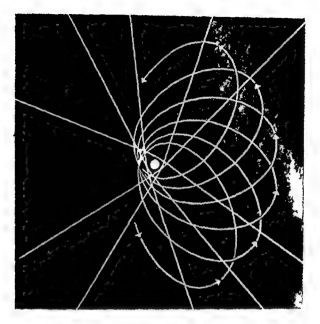
चलते-चलते वुध के इस मत दान की चर्चा भी कर देते हैं। सूर्य के चारों ओर बुध की भ्रमण-कक्षा दीर्घ-यृत्ताकार है और उस कक्षा पर एक खास विन्दु ऐसा ई जो उसके अन्य विन्दुओं की अपेक्षा सूर्य के ज्यादा निकट है। इसको बुध का "रविनीच विन्दु" point of perihelion कहते हैं। यदि अकेला बुध ही सूर्य के चारो ओर घूमता होता तो, न्यूटन के मत के अनुसार,यह बिन्दु हमेशा उस एक स्थान पर ही रहता। परन्तु दूसरे प्रह्र बुध पर जो विचलन डाल्ते रहते है उनके कारण यह रिवनीच-विन्दु उस कक्षा पर धीरे-धीरे चारो और चलता रहता है। इन विचलनों के असर की राशि को हम, गणना करके, बिल्कुल शुद्ध जान भी सकते है। बुध की कक्षा के इस विन्दु की चालें, जो वेधो द्वारा पकड़ी जाती है, उन परिणामो से मेळ नहीं खाती जिनको हम न्यृटन के नियमो के अनुसार गणना करके प्राप्त करते है। न्यूटन के नियमों में इनका मेल वैठाने के लिए अनेक कोशिशों की गई, परन्तु वह सब अस-फल ही रहीं।

आइन्स्टीन के अनुसार तो यह विन्दु हर हालत में, इस कक्षा पर चारों ओर घूमता-किरता रहेगा—चाहे अवेला नुध ही सूय के चारों ओर अमग करता हुआ क्यों न हो। इस मत के अनुसार, गणना द्वारा प्राप्त राशि में जब अन्य प्रहों के किए

गए बुध के विचलनों के असर जोड़ दिए जायें तो योग फल, वेधों से प्राप्त राशि से पूरा मेल खा जाता है। हम बुध की अमण-कक्षा को चित्रित कर रहें है जिसमें इस रविनीचविन्दु की, सूर्य के निकट, स्थितियाँ दिखलाते हैं। (रेखाचित्र ३५)

अपने 'सामान्य' सिद्धान्त को व्यक्त करते समय आइन्स्टीन ने दूसरी एक और बात की भविष्य-वाणी की थी। वह गुरुत्वा-कर्षण के कारण होने वाले एक छोटे 'लाल-मुड़ाव' के बारे में थी। इसका हमारे प्रस्तुत विषय के साथ कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध न होने के कारण इस पर कुछ लिखने की हमें आवश्यकता नहीं।

आइन्स्टीन की एक तीसरी भविष्य-वाणी ने, कुछ वर्षों पहिले, समाचार-पत्रों को उनके मुख-पृष्ठ पर मोटे शोर्षकों के लिए पूरा मसाला दिया था। अखबारों ने इन शोर्षकों को इन शब्दों में सजाया था:—"प्रकाश मुझाव लेते पकड़ा गया"; "देश में वक्रता" और "आइन्स्टीन समर्थित" इत्यादि। आइन्स्टीन की भविष्य-वाणी यह थी; सूर्य के निकट से गुजरते समय प्रकाश अपने सीघे मार्ग से थोड़ा विचलित हो जायगा। सूर्य के एक प्रहण-काल में, उसकी पाली (limb) के पास दिखने वाले तारों के फोटो-चित्र लिए गये और उनमें वह अपनी हमेशा की स्थितियों से कुछ अलग हटे हुए से देखे गये। यह बात तभी हो सकती थी जब उनका प्रकाश, सूर्य के पास से गुजरते समय, उसकी ओर कुछ थोड़ा हट जाता या मुझ जाता। आइन्स्टीन की यह तीसरी भविष्य-वाणी भी सच निकली।



रेखा-चित्र ३५

किसी विशाल-काय पिण्ड के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में से गुजरता हुआ प्रकाश अपने सीचे मार्ग से थोड़ा विचलित हो जाता है। इम चित्र के ठीक वीचोंनीच सफेट गोले के आकार में सूर्य को दिखलाया गया है उसके चारों ओर सीधी, परन्तु सूर्य के पास कुछ मुड़ी हुई, प्रकाश-निरण दिखलाई गई हैं। सुदूर अनन्त के तारों से हमारी पृथ्वी की ओर आती हुई इन प्रकाश-किरणों का सूर्य के पास यह विचलन कुछ बढ़ा कर दिखलाया गया है। सूर्य के पास इन किरणों का यह विचलन '००२' में भी कुछ कम ही होता है। (पृष्ट ३८२)

यहाँ, इस विषय में, विचार करने की वात यह है कि
न्यूटन के नियमों के अनुसार कोई ऐमा वारण नहीं दिग्वाई
पड़ता जिससे यह माना जाय कि गुरुत्वाक्ष्ण की शक्ति प्रकाश
पर भी कोई असर डालती है। परन्तु यह एक तथ्य है. और
इसको देखते हुए एक धारणा और कर ली जाती है कि
ऐसा होता है; अर्थात् गुरुत्वाक्ष्ण की शक्ति प्रकाश पर भी
असर डालती है। ऐसा मान कर इस असर या विचलन
की मात्रा को, गणना करके, जान लेते हैं। यह तो हुई न्यूटन की
बात। आइन्स्टीन के मत में तो सूर्य के निकट से गुजरते समय
प्रकाश को 'अवश्य' ही वकाकार या मुड़ा हुआ मार्ग बनाना
होगा। यह अवश्यम्भावी है, टाला जा ही नहीं सकता। यह
वात स्वयं इस सिद्धान्त की ही एक अंग है और किसी वाहरी
धारणा के लिए, यहाँ कोई गुक्षायश नहीं।

एक वात और। आइन्स्टीन के मत से प्रकाश के ऐसे विचलन की मात्रा-राशि उसकी उस मात्रा-राशि से दुगुनी हैं जो न्यूटन के नियमों के सही होने पर होती और जब एक मनमानी धारणा और भी बनानी होती कि गुरुत्वाकर्षण से प्रकाश भी प्रभावित होता है।

इन विचलनों को देख पाना बहुत ही मुश्किल है। आज तक तो यह बात एक दृढ़ विश्वास के साथ नहीं कही जा सकती कि ऐसे किसी एक विचलन की कोई राशि देखी भी जा चुकी है जो आइन्स्टीन का पलड़ा भारी कर सके। परन्तु यह तथ्य, कि विचलन होता तो अवश्य है, आइन्स्टीन के सिद्धान्त को पुष्ट करता है; क्योंकि ऐसा विचलन उसके सिद्धान्त का तो एक आवश्यक अङ्ग है, परन्तु न्यूटन के नियमों का नहीं।

गुरुत्वाकर्षण को आइन्स्टीन किस रूप में देखता है, इसे सममने के लिये हमें एक उत्थापक a lift cage के भीतर, कुछ विशेष हालतों में, किये जाने वाले प्रयोगों की कल्पना करनी होगी। हम में से प्रायः प्रत्येक व्यक्ति ने उत्थापक या लिफ्ट lift तो देखे ही होंगे। बड़े शहरों में, ४ मिललों से लेकर पांच-है या सात मिल्लिकों तक के ऊँचे मकान बनाए जाते हैं। उन कँची मंजिलों में सीढियों से चढकर जाने और फिर वापिस उतर कर आने में काफी परिश्रम और थकावट हो जाती है। इस असुविधा को दूर करने के लिए ही, सीढ़ियों के ठीक बगल में ऐसे उत्थापक (lifts) लगाये जाते हैं जो विजली की शक्ति से ऊपर-नीचे आते-जाते हैं। ऐसे एक उत्थापक में, आइन्छीन के कहे अनुसार सफल प्रयोग करने में जिन विशेष हालतों की जरूरत होती है, उनमें से कुछ तो अभी व्यवहार में लाई नहीं जा सकती हैं; परन्तु एक सिद्धान्त के रूप में वह असम्भव भी नहीं हैं। इस उत्थापक के भीतर प्रयोग के दौर में जो कुछ भी होता है, और आइन्स्टीन इसका जो वर्णन करता है, उसकी सचाई में किसी को कोई सन्देह नहीं है; यद्यपि इन प्रयोगों के भावी महत्व के विषय में आइन्स्टीन की अपनी राय से सहमत होना या न होना प्रत्येक व्यक्ति की मर्जी पर है।

उत्थापक में खड़े हुए एक व्यक्ति के साधारण अनुभव एक सीमा में वँघे हुए ही होते है। उत्थापक के चाल् होने के पहिले वह व्यक्ति किसी तरह की कोई सन-सनी महसूम नहीं करता। जब उत्थापक ऊपर की ओर चलने लगता है तब जाकर उसे (व्यक्तिको) एक क्षणिक सन-सनी-सी मास्त्रम होती है ; मानो उसका वजन कुछ वढ-सा गया हो। ऊपर किसी एक मिखल पर जाकर जब यह उत्थापक रुकता है, उसके ठीक पहिले क्षण भर के छिए वह व्यक्ति अपने वजन में हलकापन महसूम करता है। अब, यदि उत्थापक ऊपर से नीचे की ओर चले तो यही सनसनियां उस व्यक्ति को ठीक उलटे कम में महसूस होगी। जब उत्थापक नीचे की ओर चलना शुरु करेगा तो क्षणभर के लिए वह न्यक्ति अपने आपको, वजन में, हलका-सा महसूस करेगा और नीचे आकर जब उत्थापक रुकने खगेगा तो क्षणभर के छिए उसका वजन वढ़-सा जायगा। कोई भी व्यक्ति एक लिफ्ट पर चढकर इन वातों को व्यवहार में परख सकता है।

अगर वह रस्से जिन पर यह उत्थापक छटका हुआ है, अचानक टूट जांय और सुरक्षा के छिए वनाए गये अन्य साधन यन्त्र भी असफछ हो जांय, और इस कारण यह उत्थापक अत्यन्त शीन्न वेग से एकदम नीचे उत्तर पड़े तो, इस उत्तराई के दौर में, इसके भीतर खड़ा हुआ वह व्यक्ति कुछ क्षणो तक अपने आपको वजन में सचसुच ही बहुत हळका महसुस करेगा। सच तो यह होगा कि उसका तब कोई वजन ही न होगा। उत्थापक की फर्श की सतह, तब, उसके पैरों पर ऊपर की ओर दवाव न डालेगी और न उसके अपने ही पैर उस सतह पर नीचे की ओर दबाव डालते होंगे। यदि वह व्यक्ति, इस दौर के बीच, किसी वस्तु को अपने हाथ से छोड़ भी देगा तो वह वस्तु नीचे की ओर न गिरेगी ; ऐसा माछम होगा मानो वह वस्तु बिल्कुल अधर बीच में खड़ी हो। अगर उस वस्तु को वह व्यक्ति उत्था-पक के बाहर फेंकेगा तो वह वस्तु सामने की ओर, एक सीधी रेखा में ही चलती चली जायगी। इस यकायक उतराई में उस व्यक्ति के वजन में जो कुछ भी कमी आई हुई-सी मालूम होगी उसकी पूर्ति, उत्थापक के नीचे जाकर ठहरते समय, वजन में हुई विशेष वृद्धि के रूप में हो जायगी; परन्तु दर अस्छ, वात तो यह है कि उस दशा में कोई प्रयोग कर पाना ही सम्भव न हो सकेगा।

आइन्स्टीन इन बातों पर बहुत जोर देता है; और इनका खण्डन कोई कर भी नहीं सकता, कि यकायक गिरते हुए इस उत्थापक में पाई जानेवाळी उक्त सभी अवस्थाएँ उन सभी अवस्थाओं से मिळती जुळती ही होंगी, जो अवस्थाएँ पृथ्वी और तारों से दूर शून्य आकाश में बाहर की ओर गिरते हुए एक उत्थापक में पाई जांयगों। न्यूटन की गुरुत्वाकपेण-शक्ति वहां अनुपस्थित होगी; कुछ भी गिरेगा नहीं; फेंकी हुई वस्तुएँ सीधी रेखाओं में ही चळेंगों; हमारे पैर, यदि हम वहां हों तो, किसी

भी वन्तु पर लगातार द्वाव डालते हुए न होंगे और न कोई अन्य वन्तु ही हमारे पैरो पर कोई दवाव डालनी हुई होगी। आडन्स्टीन आग्रह करता है कि हम इस वात को और उस वात के परिणामों को सान लें।

मान लीजिए कि, अब, तारों के बीच दौड़ने बाल एक उत्था-पक में राकेट-सशीन बैठा टी गई है, जिससे कि ऊपर की ओर होनेवाली इसकी गति को उस गति के हिमाव से बढ़ाया जा सके जिस गति से वस्तुएँ पृथ्वी पर गिरती हैं । भौतिक-विज्ञान का एक गति-विपयक नियम a law of motion यह है कि कोई एक बस्त, मुक्कप में गिरते समय, अपने गिरने के वेग की प्रत्येक सेकेण्ड ३२ फीट के हिमान से बढाती जाती है। इस उत्थापक में उसे रोकेटों को यदि इस प्रकार व्यवस्थित और सुयोजित कर लिया जाय कि इसका वेग प्रत्येक सेकेण्ड में ३२ फीट बढता चला जावे, तो इसका परिणाम यह होगा कि उत्था-पक का फर्श, तब, भीतर खड़े व्यक्ति के पैरो पर अपर की और ठीक वैसा ही द्वाव डालना शुरु कर देगा जैसा कि पृथ्वी पर। इस बात को यो भी कह सकते हैं कि उस व्यक्ति के पैर, तय, सर्थापक के फर्श को नीचे की ओर दवाने लगेंगे। यदि वह व्यक्ति, तब, कोई वस्तु अपने हाथ से गिराएगा तो वह फर्श पर जा गिरेगी। यदि उस वस्तु को वह वाहर फेकेगा तो वह (वस्तु) एक वक्राकार मार्ग बनाएगी ; ऐसा माछम होगा, जैसे कि वह वस्तु नोचे की ओर वेग पकड़ती हुई चली जा रही हो । यह सब बातें ठीक उसी तरह होंगी जैसी कि वह पृथ्वी पर रोज हमारे अनुभवों में होती रहती हैं।

गित-विषयक कोई भी प्रयोग जो इस उत्थापक में खड़े होकर उक्त हालतों में किए जांयगें और उनसे जो परिणाम निकाले जांयगें, वह किसी तरह भी उन परिणामों से भिन्न न होंगे जो कि पृथ्वी पर ही किसी एक उत्थापक में किए गये प्रयोगों से उपलब्ध होंगे। एक बार और, आइन्स्टीन आग्रह करता है कि हम इन परिणामों और उनके सभी मतलबों को मान लें।

इन मतलबों में से एक तो यह है: राकेट-मशीन द्वारा चलाए गये उस उत्थापक में बाहर से आती हुई कोई प्रकाश-किरण यदि प्रवेश करे और, उसके भीतर से उसे पार करे, तो वह किरण, अवश्य, नीचेकी ओर मुड़ जायगी। इसका कारण यह होगा कि जितने समय में प्रकाश की यह किरण उत्थापक के एक ओर से दूसरी ओर जाकर उसे पार करेगी, उतने समय में यह उत्थापक ऊपर की ओर कुछ अधिक वेगशील हो जावेगा। प्रकाश-किरण का यह मुड़ाव, उस उत्थापक के अधिक वेग पक-ड़ने की किया का ही, एक स्वाभाविक और अवश्यम्भावी परि-णाम होगा; ठीक वैसे ही जैसे कि उस वस्तु का, जिसे हमने अपने हाथों से नीचे गिरने दिया था, नीचे गिरते समय अधिक और अधिक वेग पकड़ना उसका स्वाभाविक और अवश्यम्भावी परिणाम ही था।

क्योंकि, पृथ्वी पर के एक उत्थापक में जो हाछतें होंगी उनमें

और उस राकेट-चालित द्रश्यापकमें की हालतोंके बीच हम कोई भी भेद नहीं बता पाते; इसलिए हमें उस नतीजे पर पहुँचना ही होगा कि वह दोनों हालतें एक जैसी ही है।

हमें लगता है, मानो हमारी पृथ्वी हमें नीचे की ओर मीचे ले रही है और इस प्रकार हमारे चजन का हमें भान कराती रहती है, वस्तुओं को नीचे गिराती है और ऐसे अनेक काम करती रहती है; परन्तु सत्य तो कुछ और ही है। वाम्तव में, पृथ्वी तो ऐसे कोई भी काम नहीं करती। उसने (पृथ्वी ने) तो महज अपने चारों ओर के "देश" space या आकाश के गुणों को इतना चढ़ल दिया है कि इसके प्रभाव से, हमारी स्थित को चिना चढ़ले ही, हम अपर की ओर अधिक और अधिक और अधिक वेग से खिचे जा रहे है। जब ज्यापक के रखें टूट जाते हैं, तो यह उत्थापक स्वयं और इसके भीतर की प्रत्येक वस्तु स्थिर रहती है, जब तक कि उत्थापक के हण्डों की निचली सतह लीटकर उस पर प्रहार न करे।

उन दोनो हालतों में-पृथ्वी पर के एक उत्थापक की खोर राकेंट-चालित उत्थापक की-कोई भी भेद बता पाने में असमर्थ होने के कारण हमें इसी निष्कर्ष पर पहुंचना होगा कि बाहर से आने वाली कोई प्रकाश-किरण, पृथ्वी पर स्थित सके एक उत्थापक में होकर गुजरते समय, नीचे की ओर कुछ मुड़ जायगी। सच तो यह है कि यह केवल उत्थापक की ही बात नहीं है; पृथ्वी पर, सर्वत्र, ऐसा ही होता है। प्रकाश-किरणों का यह नीचे की ओर का मुड़ाव एक बहुत ही विस्तृत क्षेत्र में होता रहता है। यह मुड़ाब इतना छोटा या कम होता है कि इसे हम नाप नहीं सकते। इसके इतना छोटा होने का कारण यही है कि, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण होने वाळी गित की तेजी प्रत्येक सेकण्ड में सिर्फ ३२ फीट ही होती है। सूर्य के गुरुत्वाकर्षण के कारण गित में होने वाळी तेजी बहुत अधिक होती है और इस कारण सूर्य के द्वारा हुआ ऐसा कोई भी मुड़ाव नाप में आ सकता है।

यदि कोई व्यक्ति अपर लिखे हुए इन परिणामों को वाहि-यात कहकर ठुकरा देना चाहे तो. ऐसा करने के पहिले उसे यह स्मरण कर हेना चाहिए कि इन्हीं परिणामों के आधार पर आइन्स्टीन ने पहिले से ही कह दिया था कि किसी एक तारे का प्रकाश, सूर्य के निकट से गुजरते समय, अवश्य अपने सीवे मार्ग से कुछ विचलित हो जावेगा। वाद में आइन्स्टीन के ऐसा कहने के चार वर्ष बाद ही, एक पूर्ण सूर्य-प्रहण के अवसर पर नाक्षत्रिक विद्वानों ने सूर्य के काले पड़े हुए बिम्ब और उसके आस-पास के क्षेत्र के फोटो-चित्र लिए और इनमें दिख पड़ने-वाले तारे, अपनी हमेशा दिख पड़नेवाली स्थितियों से कुछ अलग हटे हुए से देखे नये। आइन्स्टीन ने इस विचलन की राशि भी वता दी थी; वह भी करीव-करीव उतनी ही पाई गई। किसी भी अन्य व्यक्ति ने, किसी विरोधी सिद्धान्त के आधार पर, आज तक तो कभी ऐसी कोई भविष्यवाणी नहीं

की। इसिछए ही आइन्स्टीन की स्थापनाओं ने आज भेटान मार रक्ता है।

आइन्स्टीन के सिद्धान्तों ने विश्व-विद्यान को बहुत कुछ दिया है कीर इस दान की बदौलत ही आज यह विद्यान इतना पुट, सजावजा और तथ्योन्मुख हो सका है। इन मिद्धान्तों ने न केवल "ईथर" के मिथ्या विश्वास के बोक से हमारे विचारों को मुक्त किया; अपितु, इसके साथ-साथ उम प्रचलित मान्यता को भी, कि "देश" एक अचल आधार है और उसमें सभी बस्तुओं की "निरपेक्ष" absolute गतियों को न्यक्त किया जा सकता है, एक धातक धक्का दिया। आइन्स्टीन ने वताया कि "देश" (हमें तो "देश-काल" कहना चाहिए) के गुण स्वयं उस द्रव्य द्वारा ही बनाये जाते हैं जिसको वह अपने में लिए हुए है। "देश" और द्रव्य; दोनो ही एक-द्सरे से स्वतन्त्र नहीं है। वास्तव मे "देश" सर्वत्र एक ही नहीं है।

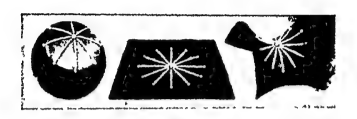
विश्व का रूप या आकार

तारों के प्रकाश की वकता को छेकर की गई आइन्टीन की भविष्यवाणी की विजयपूर्ण सचाई सिद्ध हो जाने के चाद अय विश्व-विज्ञान के सिद्धान्तवादी पण्डित, विश्व-व्रद्धाण्ड के समूचे आकार की वक्रता को छेकर अटक्छें छगाने छंगे हैं। उस विषय में वह तीन प्रधान सम्भावनाओं की ही कल्पना करते हैं:—

- (१) यह विश्व, यूक्किड की रेखागणित के ही एक आकार का है— इसमें वक्रता बिल्कुल नहीं और इसके मीतर, एक सीधी रेखा ही किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की सबसे कम और छोटी दूरी है। (रेखा-चित्र ३६-२)
- (२) इसमें घन-वक्रता positive curvature है। इसके भीतर किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की सबसे छोटी दूरी एक, अपने-आपमें ही बन्द होनेवाला वक्र है; ठीक वैसा ही जैसा कि पृथ्वी के गोले globe की सतह पर देशान्तर-रेखाओं meridians of longitude के बने बड़े वृत्त हैं। (रेखाचित्र ३६-१)
- (३) इसमें भृण-वक्रता negative curvature है—घोड़े की पीठ पर कसे जानेवाले जीन saddle की सतह के अनुक्रप। इसके भीतर किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की सबसे छोटी दूरी एक परवल्य a parabola अथवा एक अति-परवल्य a hyperbola की तरह खुली वक्रता के नमूने की है। (रेखाचित्र ३६-३)

सृष्टि-वैज्ञानिकों को आशा है कि अनन्त "देश" में आकाश-गंगाओं या नीहारिकाओं के विभाजन या चुँटाव apportionment का विश्लेषण करने और उन सबको गिन पाने के बाद ही वह इन तीनों सम्भावनाओं में से किसी एक को चुन पावेंगे।

यह मान्यताएँ समक्ते में मुश्किल जरूर हैं, परन्तु विश्व के फैलाव के साथ इस प्रकार गुँथी हुई हैं कि उन्हें अलग किया ही



(१) (२)

रेला-चित्र ३६

(1)

इस चित्र में विश्व के तीन म्बन्पों का चित्रण किया गया है:—
(१) धन-वक्तता लिए हुए (Positively Curved) (२) वक्तता रिहत (uncurved), (३) ऋण वक्तता लिए हुए (negatively curved)। पहिला स्वरूप गोलाकार है, दूनरा सपाट चौरस है, तीसरा है घोड़ों की पीठ पर कने बाने वाले बीन (saddle) की तरह। मफेट धारीटार प्रत्येक आकार विश्व का, जितना हम उसे देख पाये हैं, चित्रण करता है। तीनों स्वरूपों के केन्द्र में बो सफेट गोले हैं वह हमारी अपनी पृथ्वी है ओर प्रत्येक सफेट गेला के किनारों पर टिललाये गये गोले हैं दूर की नीहारिकाएँ। सफेट गेलाएँ प्रकाश-किग्णों की द्योतक हैं बो हमेशा छोटे से छोटे मार्ग पर ही चलना पसन्द करती हैं।

नहीं जा सकता। साथ ही, उस विश्व की कोई मीमा-रेखाएं भी हैं या नहीं, इस प्रश्न को लेकर पुराने जमाने से चले था रहे विवाद के साथ भी यह मान्यताएँ इमी प्रकार वंधी हुई हैं। यदि यह विश्व यृष्टिंड की रेखा-गणित के ही किमी एक आकार का है तो इसकी कोई सीमा-रेखाएँ हैं ही नहीं। यदि यह ऋणीय-वकता लिए हुए negatively curved है, नो उस हालत में भी यह असीम ही है; क्योंकि तब उसके बाहर की ओर के सभी अवयव (नीहारिकाएँ) वक होकर एक-दूसरे से दूर-दूर होते चले जाते हैं। परन्तु; यदि यह धनीय वकता लिए हुए positively curved है तो, उस हालत में, एक साथ अपने-आपमें पूर्ण और असीम—दोनों ही गुणों का है; जिस प्रकार हमारी पृथ्वी की सतह जो यगिप अपने-आपमें पूर्ण है, फिर भी इसकी कोई सीमा-रेखाएँ नहीं है।

इस बात को, कि विश्व अपने-आपमे पूर्ण है यदापि है वह असीम ही, हम कुछ थोड़े विस्तार के साथ कहना चाहते हैं। यह बात सापेक्षवाद की स्थापनाओं की ही एक आवश्यक और अवश्यम्भावी निष्कर्ष है और इसको अनेक वैद्यानिकों का सम-र्थन भी प्राप्त हो चुका है—ऐसे वैज्ञानिकों का, जिनकी राय को सृष्टि-विज्ञान के क्षेत्र में काफी आदर दिया जाता है।

विश्व, यदि अपने-आपमें पूर्ण परन्तु असीम हो, तो वह एक ऐसा विश्व होगा जो अपने-आप पर स्वयं एक वक्रना थोपेगा। इस वात को यदि हमें सममना हो, तो उन परम्परा- गत संस्कारों को हमें एकवार भूळ ही जाना होगा। जिन्हें यूछिड की रेखा-गणित ने हममें भर दिए हैं। विश्व की अपने ऊपर स्वयं छादी गई इस वक्रता को देखकर, अब हम यह कल्पना करने छगे हैं कि जो मार्ग हमें विल्कुछ सीधा दिख रहा है, उस पर चछते-चछते, एक दिन अवश्य ही हम अपने-आपको फिर अपने घरों में ठीक उन्ही स्थानों पर पावेंगे जहां से हमने अपनी यह यात्रा आरम्भ की थी। हमारी मार्ग-प्रदर्शक प्रकाश-किरणें ही, स्वयं हमारे छिए एक सीधे मार्ग की कसौटी हैं। परन्तु यह कसौटी खरी नहीं उतर रही है। हो सकता है; हमने ही इस कसौटी पर पड़ी छकीरों को पढ़ने में गछती की हो। आज के युग का एक महान् वैज्ञानिक, आइन्स्टीन तो यही कहता है।

अपनी इस यात्रा पर, समूचे मार्ग में ही, हमें कोई सीमा, कोई विभाजक रेखा या कोई रुकावट नहीं मिलती है। अपनी जान में तो हम हमेशा हो एक सीधी रेखा पर चलते रहे हैं— प्रकाश-किरणों की एड़ियों पर अपने पैरों के पब्जे गड़ाए हुए; और एक समय (और सचमुच एक बहुत ही लम्बे समय) बाद हम देखते हैं कि हमारे चारों ओर, पास-पड़ौस के दृश्य तो बिल्कुल परिचित, जाने-पहिचाने से हैं; हम अपने ही घरों को लौट आये है।

एक वात और भी है। यह मान्यता हमें इसी नतीजे पर छा पहुचाती है कि ऐसा विश्व कभी स्थायी हो ही नहीं सकता। यह इसकी आदत ही होगी कि अपनी रूप-रेखाओ को वद्छता रहे; या तो क्रमशः छोटा होता जावे या वड़ा। अपनी उम आदत के अनुसार चिंद यह वडा ही होता जा रहा हो तो इसमें के सभी पिण्ड एक-टूसरे से टूर-टूर होते जावेंगे। ठीक यही वात हमारी नजरों में पड़ भी रही है। इस वात को हम यों भी व्यक्त कर सकते हैं कि वर्णपटों मे प्रकाश-किरणों के लाल-छोर की ओर के मुड़ाव the red-shifts (वारहवां परिच्छेद) इस कल्पना या मान्यता के सामख्य में ही हैं— इससे पूरा मेल खाते हैं।

एकवार, और हम आइन्स्टीन की कल्पनाओं के परि-णामों को, दिख पड़नेवाली वातों के साथ, ह्यह मिस्ते पा रहे हैं। विश्व के प्राइण में अवतक जो कुछ भी हम देख चुंके हैं वह सब एक पूर्ण, असीम और वक्रता लिए हुए चौखटे—"देश-काल" के चौखटे Space—time continuum के पूरे सामझत्य में ही हैं। इस चौखटे में नीहारिकाएँ (आकाश-गंगाएं, जैसा कि कुछ विद्वान उनको कहना पसन्द करते हैं) काफी घनी जड़ी हुई है और यह चौखटा, स्गातार आगे की ओर फेस्ता जाता है। उस फेसाब के साथ-साथ उसकी बक्रता का अर्ध-स्थास radius भी, उसी क्रम में बढ़ता चसा जाता हैं।

प्रकाश-किरणो के "लाल-मुड़ाव", फड़कनो और दूरी का परस्पर सन्वन्ध, सूर्व के निकट से गुजरते हुए प्रकाश का मुट जाना—यह सभी वातें विचित्र और भविष्य-सूचक है। यदि कभी विश्व के रहस्यों का अन्तिमहल पाया भी जायगा तो वह भी इतना ही विचित्र और भविष्य-सूचक होगा।

पन्द्रहवाँ परिच्छेद

विश्व की उत्पत्ति और उसकी द्रव्य-मात्रा

बारहवें परिच्छेद में हमने विश्व के एक विलक्षण पहलू पर प्रकाश डाला था। सुदूर अनन्त की अगाध गहराइयों में दूर-दूर भागती हुई नीहारिकाओं और उनके गुच्छों से आती हुई प्रकाश किरणें हमारी दूरबीनों में लगे हुए फोटो-फ्लेटों की कसीटों पर "लाल-मुड़ावों" (the red shifts) के जो चिह्न अङ्कित करती हैं उनके अर्थ हम निःसन्दिग्ध रूप में यही लगाते हैं कि वह हमसे दूर-दूर, आगे और, और भी आगे, भागी जा रही हैं। अब, यदि हम इस अर्थ पर पूरा भरोसा रखकर यही मान लें कि वह सब नीहारिकायें अरबों वधों से उन्हीं सापेक्ष दिशाओं में और उन्हीं सापेक्ष वेगों से दूर-दूर दौड़ी चली जा रही हैं, तो हम अनिवार्य रूप में इसी एक निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि उन सबने एक दिन एक ही स्थान से और एक ही समय यों दौड़ना शुरू किया था। सीधे शब्दों में इस बात का अर्थ यह

होगा कि उस एक दिन इस विश्व-ब्रह्माण्ड का जन्म हुआ था। उस दिन ही विश्व के सभी छोटे और वड़े पिण्ड एक ही मां के गर्भ से एक ही साथ जन्म टेकर एवं अपनी उम मां से ही अपरिमित गति और शक्ति टेकर अनन्त के महापथ पर यात्रा करने को चल पड़े थे। उस दिन ही विश्व का यह मम्चा हरय अस्तित्व में आया था।

हमारे आज के प्रौढ़ विज्ञान-शास्त्र के हाथ में जांच-पढ़ताल करने के अनेक साधन है। उनके वल पर विज्ञान ने उन नीहा-रिकाओं के दूर भागने की गितयों के वेगों को जान कर जो गणनाएँ की हैं, वह सब इस बात की ओर ही इद्गित करती हैं कि "अनन्त देश" (space) में उन पिण्डों की दौड़ का आरम्भ आज से करीब १ अरब वर्ष पिहले हुआ था। पृथ्वी के चिप्पड़ों (crusts) में पाये जाने वाले रेडियो-धर्मी (radio active); जो पदार्थ अपनी किरणों को निरन्तर धीरे-धीरे विखेर रहे हों) पदार्थों की सम्भव उम्र की छानवीन करने पर जो संख्या जानी गई है, वह ठीक यही १ अरब वर्षों की हैं। यह एक असाधारण सामझस्य है। इसके सिवाय, एक और वात भी उक्त संख्या को पुष्ट करती है। तारों के विकास-क्रम के अध्ययन के सिलसिले में उनमें सबसे अधिक बूढ़े या पुराने तारे का सम्भव उम्र भी ठीक यही, १ अरब वर्ष, आंकी गई हैं।

विश्व के बढ़ते हुए फैछाच (the expanding universe) को छेकर वैज्ञानिको ने काफी मगज-पच्ची की है। उसके स्पष्टी- करण में उन्होंने अपने भिन्न-भिन्न मत पेश भी किये है। उन सब मतों पर हम, अब प्रकाश डालने की चेष्टा करेंगे।

वेल्जियम देश के एक सृष्टि-वैज्ञानिक एव्वे लीमैंत्र (Abbe Le Maitre) का यह मत है कि नीहारिकाओं के दूर-दूर भागने की क्रिया का आरम्भ एक अति महान् विस्फोट से हुआ था—एक अति-अणु (a super atom) के आदिम प्रचण्ड विस्फोट से। विस्फोट करने वाले उस अति-अणु के दूर-दूर भागते हुए दुकड़ों को ही हम आज अनन्त के इन ज्योति-पिण्डों के रूप मे देख रहे हैं।

संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका के जार्ज वारिंगटन, विश्वविद्यालय के खाठ जार्ज गैमोव (Dr. George Gamove) ने, अभी हाल में ही, कुछ थोड़ हेरफेर के साथ लीमैंत्र के इस मत को इस प्रकार व्यक्त किया है कि आज से प्राय: ५ अरव वर्ष पहिले यह समूचा विश्व, एक गर्मस्थ शिशु की तरह, अत्यन्त सिक्छड़ी, सिमटी-सी पुञ्जोभूत अवस्था में था। उस पुञ्ज का समूचा द्रव्य या पदार्थ (matter) और किरण-प्रसरण (radiation) लगातार सिक्छड़ते और सिमटते हुए एक हो जगह जमघट-सा करते गये। ऐसा करते-करते वह उस एक जगह पर भिचकर अविश्वसनीय मात्रा (mass) और घनत्व (density) के आदिम कणों का एक घोर धधकता हुआ पिण्ड वन गये। द्रव्य के इस सिक्छड़न को गैमोव ने य्हेम (ylem) नाम दिया; यह शब्द पुरानी

अंग्रेजी भाषा का है जिसका अर्थ है "सभी वस्तुओं के जाहिस संक्षिम रूप।"

सिकुड़े हुए मात्रा और किरण-प्रसरण के उस प्रतीसन पिण्ट का तापमान खरवो ही अंशो पर था । इतने घोर उंचे तापमान पर कोई अणु तो रह ही नहीं नकता था; निर्फ एक इसरे से आजाद कुछ आणविक कण (atomic particles) ही वहाँ थे। उन कणो में भी भारी विक्षोभ था और उनमें किसी तरह की व्यवस्था भी नहीं थी। जब उस सिकुड्न की अति हो चुकी, अपनी पराकाष्ट्रा तक जा पहुँचा-तब विश्व-मात्रा (the cosmic mass) का बहु पुद्ध फैलने लगा। उसमे से निकल-निकल कर प्रकाश और इसरे विचृत्-चुम्बकीय किरण प्रसरण (electro-magnetic radiation) अनन्त प्रन्य मे चारी ओर उड़ने छगे। उस पिण्ड का तापमान भी थीरे-थीरे गिरने लगा । गिरते-गिरते वह तापमान जब एक खरव अंशों पर आ पहुचा तो कणो को एक दूसरे से अलग रखने वाला उसका नियन्त्रण भी ढीला पढ़ने लगा। आजादी पाकर वह कण भी आपस से, एक दूसरे से, मिलने लगे। उनके एक दूसरे से मिलने से अणु बने । जैसे-जैसे उस पुज की आदिम गैम-बाप्प (vapour) वाहर की ओर उड़ती और ठण्डी होती गई, उसमे के विक्षोभ ने गुरुवाकर्पण (gravitation) के साथ मिलकर उस पुद्ध में प्रचण्ड ववण्डर उठाने शुरू किये। उन ववण्डरों से ही आगे जाकर आकाश-गंगाएँ या नीहारिकाएँ और उनके गुच्छे वने। शुरू में, पहिले तो वह सब नीहारिकायें अन्धकार में लिपटी हुई: थीं; परन्तु चक्कर मारते हुए उन अन्धकारावृत द्रव्य-बादलों में से धीरे-धीरे जमजम कर तारे फूटते और शून्य अनन्त में चमकते चले गये।

पिछले वर्षों में किये गये अनन्त के ज्योति-पिण्डों के वेघों से ऐसे प्रमाण जुट चुके हैं जो इस बात को ही पुष्ट करते हैं कि सभी नीहारिकायें एक ही साथ और एक हा समय जन्मी थीं। खगोल-वैज्ञानिकों ने यह देखा है कि अत्यन्त दूर की राङ्काकार नीहारिकायें, अपेक्षाकृत पास की नीहारिकाओं की तुलना में, बहुत ज्यादा लाल हैं; और यह भी कि उनके रंगों की इस गहराई का कोई एक सन्तोषजनक स्पष्टीकरण 'लाल-मुड़ावों' की कसौटी पर नहीं हो पाता।

उनकी इस गहरी छछाई का केवल एक ही समाधान हो सकता है; वह यह कि यदि हम यह मान लें कि सुदूर की उन अधिक गहरे लाल रङ्ग की नीहारिकाओं में, पास की नीहा-काओं की अपेक्षा, अधिक बढ़े और अधिक चमकीले "लाल तारों" (the red gaints) की बहुतायत है। परन्तु एक सुरिकल और भी है; सुदूर की उन राङ्काकार नीहारिकाओं को हम केवल उनके प्रकाश द्वारा ही देख पाते हैं, और वह प्रकाश होते हैं एक या दो अरब वर्ष पुराने। पास की नीहारिकाओं को मलकाने वाले उनके अपने प्रकाश, केवल कुछ दस लाख वर्ष पहिले के ही होते हैं। इस प्रकार सुरिकल यह होती है कि पास

की उन नीहारिकाओं के अपेक्षाकृत यही उम्र के रूपों को ही हम देख पाते हैं ; जब कि दूर की उन नीहारिकाओं के बहन पष्टिले के और इस कारण उनकी छोटी उम्र के रूप ही हमें आज दिखाई पहते हैं। स्पष्ट ही उन हालतो में हम उन दोनो नीहा-रिका-वर्गो की एक ग्रुह तुलना नहीं कर सकते। क्योंकि "अति-दैल लाल तारे" (the red super giants) अपनी विकास-प्रक्रिया में जल्दी बढ़ते और जल्दी ही जलकर भन्म भी हो जाते है, इसलिए अपेक्षाकृत पास की उन नीहारिकाओं मे, जो अब तक बूढ़ी हो चुकी होती हैं। वह तारे भी प्राय. पहिले ही खत्म हो चुके होते हैं; जब कि अपेक्षाकृत दुर की नीटारि-काओं में वह तारे आज भी प्रखरता से जलते हुए देखे जाते है। पास और दृर की सभी नीहारिकाओ के एक ही माथ और एक ही समय जन्म हेने की अवस्था में उनके रही में जो आपम मे फर्क पड़ता है वह, वास्तव मे, उतना ही देखा जाता है। उस कारण यह बात ही ठीक मालूम होती है कि वह सब नीहारि-काएँ एक ही साथ वनी है।

इस मत को "महान् विस्फोट मत" (The Big Bang Theory) कहते है।

गैमोव के इस मत के विरुद्ध ब्रिटेन के कुछ विश्व-वैद्यानिकों ने अपना एक भिन्न मत प्रस्तुत किया है। इस मत को "निरन्तर निर्माण मत" (The Theory of Continuous Creation) कहते हैं। इस मत के अनुसार यह विश्व हथीड़े की किमी

एक ही चोट में नहीं बन गया है। यह एक "निरन्तर स्थिति-स्थापक" (a "steady state" universe) विश्व है। वास्तव में, इस विश्व के निर्माण का कोई एक निश्चित आदि-काल है ही नहीं। इसके निर्माण की प्रक्रिया तो निरन्तर चालू रहती है। अनन्त में (in space) सर्वत्र पदार्थ (matter) का निरन्तर निर्माण होता रहता है और विश्व के निरन्तर आगे बढ़ते रहने (परिच्छेद १२) के कारण होनेवाले नीहारिकाओं के अन्तवर्ती शून्य क्षेत्रों में उस पदार्थ से बन-बन कर नयी-नयी नीहारिकाण उन रिक्त जगहों पर आ बैठती हैं।

यहां अनायास ही हमें महाभारत-कार महर्षि व्यास का समरण हो आता है। अपने इस महान् ग्रन्थ के वन-पर्व में देव-सेनापित कार्तिकेय स्कन्द के जन्म और पराक्रम का वर्णन करते हुए व्यास ने छिखा है:—

अभिजित् स्पर्धमाना तु रोहिण्या अनुजास्त्रसा । इच्छन्ती ज्येष्ठतां देवी तपस्तप्तृंवनं गता ॥ तत्र मूढोऽस्मि मद्रंते नक्षत्रं गगनाच्च्युतम् । कार्लित्वमं परं स्कन्द ब्रह्मणा सह चिन्तय ॥ एवमुक्ते तु शक्रेण त्रिदिवं कृत्तिका गताः । नक्षत्रं सप्तशीर्पामं मातितद् वहिदैवतम् ॥ (म० मा० वन पर्व २३०८,६, ११)

अर्थातः; रोहिणी (एक नक्षत्र मण्डल या नीहारिका) की छोटी वहिन अभिजित् देवी (दूसरी एक छोटी नीहारिका) स्पर्धा के कारण क्येष्टता पाने की इच्छा ने नपम्या करने के लिए वन में चली गई है (अनन्त मे दूर, बहुन दूर, भाग कर due to expansion अब अहरब हो गई है)। नुम्हारा कल्याण हो, आकाश से यह एक नक्षत्र च्युन हो गया है; (इसकी पूर्ति कैसे हो?) इम प्रश्न को लेकर में किंकर्नव्यविमृद हो गया हूँ। स्कन्द! तुम ब्रह्मा (पदार्थ matter) के साथ मिल कर इस उत्तम काल (नीहारिका) की पूर्ति के उपायका विचार करो। इन्द्र के ऐसा कहने पर छहीं कृत्तिकाएँ (वृप राशि का नीहारिका सुच्छक) अभिजित् के रिक्त स्थान की पूर्ति करने के लिए आकाश में उस जगह आ बैठी।

भारत के एक दिन्यद्रष्टा ऋषि-वैज्ञानिक ने आज से हजारों वर्ष पहिले रूपक के अपने एक अनांखे ढद्ग पर नीहारिकाओं के दूर भाग कर छुप्र हो जाने (The expanding universe) और उनकी खाली की हुई जगहो पर नव-निर्मित नीहारिकाओं के आ बैठने ("stady state" universe) के उन वैज्ञानिक पहलुओं को कितनी सुन्द्र अभिन्यक्ति दी थी। संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका के कुछ लव्धप्रतिष्ठ ज्योतिर्वेज्ञानिक भी अब इस मतको अपना समर्थन देने लगे है। उनमें जेस्से एल्० प्रीनस्टीन (Jesse L.Greenstein) और विलियम ए. फीलर (William A. Fowler) प्रमुख हैं। उन विद्वानो का कहना है कि 'महान् विस्फोट' (Big Bang) के उक्त मत में (एव्वेलीमेंत्र और गैमोव के मत में) कुछ मीलिक किमयां हैं। विश्व को बनानेवाले

सभी रासायनिक तत्व यदि 'महान विस्फोट' की प्रथम और एक मात्र प्रक्रिया में ही बन चुके होते तो विश्व के सभी तारे, अवश्य ही तत्वों के एक से मिश्रण के ही बने हुए पाये जाते; परन्तु वास्तव में वह ऐसे हैं नहीं। कुछ तारे तो केवल उद्जन (hydrogen) और हीलियम (helium) तत्वों के ही बने हुए हैं; जब कि दूसरे कुछ तारों के पिण्डों में मध्यम-भार के तत्वों और अधिक भारी तत्वों की काफी बड़ी मात्राएँ देखी जाती हैं। उक्त 'महान विस्फोट' मत किसी तरह भी इन पिछले किस्म के तारों की बनावट का कोई एक सन्तोषजनक समाधान नहीं दे पाता।

उनका कहना है कि विशुद्ध उद्जन के बादलों में से ही (विश्व-बादलों The cosmic clouds में से ही; दशवां परिच्छेद), पिछले अरबों वर्षों से, यह विश्व लगातार बनता चला आया है। पुराने तारे, जो इन बादलों से पहिले पहल जन्मे, एक मात्र उद्जन तत्व के ही बने हुए थे; क्योंकि तब उद्जन के सिवाय कोई और तत्व था भी नहीं। इन तारों के पिण्डों के उद्जन-अणुओं में ज्यों-ज्यों नाभिक प्रतिक्रियायें (nuclear reactions) होती गई, उनमें के कुछ अणु हीलियम तत्व के अणु बनते चले गये और उन्होंने फिर, अपनी बारी में, मध्यम-भार के तत्वों—कार्बन और आक्सीजन—को बनाना शुरू किया।

कुछ तारों का यह खभाव होता है कि वह अपने चारों ओर

अपने पिण्डो से कुछ द्रवय-भार फेंग्नते रहते हैं। मानो यह अपनी वही हुई चर्वा को भाड कर अपने आपको उसका कर रहे हो। पुराने तारों में बने हुए वह मिश्र-तत्व इस प्रकार बाहर पेंके जाकर उद्जन के उन विश्व-बाद्छों में ही पनाह हैते गये। धीरे-धीरे उन बादलों में उन मिश्र नत्वों का घुलन होना गया और उस घोल से जो नये तारे बाद में बने वह. म्पष्ट ही, एक भिन्न और मिश्रित दुवय के थे। उन नव-जात नारों के भीतर अणुओमें जो नाभिक प्रतिक्रियाय होती थीं वह भी भिन्न विस्म की ही थीं। उन तारों ने भी अपने पिण्डों में और अधिक भारी तत्वो का निर्माण किया और अपने परम्परागत स्वभाव के वश होकर उन अधिक भारी तत्वों को अपने चारों ओर उक्त विश्व-वादलों में फेंका। डा० श्रीनग्टीन का कहना है कि 'लाल देस तारो" (red giant stars) के कुछ गिरोहोंके पिण्डों में ऊँचे भार के तत्वो को देखा जाता है; और यह भी फि वह तारे आज भी उन मारी तत्वो को प्रचुरता से बना रहे है।

हमारी पृथ्वी अधिकतर मध्यम-भार के तत्वों की बनी हुई है, इस लिए, डा॰ ग्रानस्टीन के अनुमार, पृथ्वी और सूर्य एवं उसके सब ग्रह इस विश्व के इतिहास में काफी समय बाद बने हुए है—उस समय जब कि विश्व-सृष्टि की निर्मात्री उम विश्व-गैस में उद्जन के साथ-साथ और भी अनेक तत्व पुल मिल गये थे।

लिक वेधशाला (अमेरिका) के ज्योतिर्विद् जार्ज एन्० हर्विग (George H. Herbig) भी इस मत का ही समर्थन करते हैं। सन् १६३७ ई० में हर्बिंग ने ओरायन नीहारिका (orion nebula) के एक छोटे भाग के कुछ फोटो-चित्र लिये। यह नीहारिका हमारी पृथ्वी से १६०० प्रकाश-वर्ष दूर है। उस समय उन चित्रों में केवल तीन धुँ घले तारे दिख रहे थे, जो धूल और गैसों के एक बादल में लिपटे हुए से थे। सन १६५६ ई० के आरम्भ में डा० हर्विंग ने उसी क्षेत्र का एक और फोटो-चित्र लिया। इस बार चित्र में ५ तारे दिख पड़े। इन तारों में दो तारे तो नये जन्मे हुए ही माॡम होते हैं। डा० हर्विंग कहते हैं— "Our understanding of what is taking place could hardly be more incomplete, but it may be that we have wit-nessed the opening phase of an episode in stellar evolution"; अर्थात्, (विश्व में) जो कुछ हो रहा है उसका हमारा ज्ञान वहुत अपूर्ण है। हो सकता है कि तारों के जन्म और विकास के क्रम के एक स्तर का आरम्भ ही हमने देखा हो।

'निरन्तर-निर्माण' के इस मत के समर्थक ज्योतिर्विद् यह भी कहते हैं कि नीहारिकाओं के बीच खाली पड़े हुए देश space में नयी और ताज़ा उद्जन hydrogen का निर्माण अब भी होता रहता है। नीहारिकाएँ ज्यों-ज्यों एक दूसरी से दूर भागती चली जाती हैं, इस ताज़ा उद्जन से नये तारों की नीहारिकाएँ बनती भी चली जाती हैं। उस मत के अनुसार सृष्टि-रचना के किसी प्रथम कारण (the first cause) का प्रश्न ही नहीं उठना। विश्व-सृष्टि की रचना अनवरत हो रही है। उमका न कहीं आदि है और न कहीं अन्त।

विश्व की द्रव्य-मात्रा

विश्व की उत्पत्ति और उसके रूप या आकार को जान हैने के बाद हमारी उत्सुकता का मुकाव सहज ही यह जानने की ओर हो उठता है कि इस भारी-भरकम डीलडील को बनाने में प्रकृति को कितना मसाला लगाना पड़ा। विश्व की इस दृष्ट्य मात्रा को विशुद्ध रूप में आंक पाना तो हमारे लिए विल्कुल असम्भव है, क्यों कि उसकी इस विशाल काया में हमारी अपनी स्थिति महज एक रूँ के समान है। हमारे अपने शरीर का एक रूँ यदि हमारे समूचे शरीर के बोक भार को जानने की हिमाकत करे तो......

जो हो; हमने अपने बुद्धिवल से विश्व-तथ्य के उद्घाटक कुछ विज्ञानों का साक्षात्कार तो कर ही लिया है, जिनमें एक है हमारा गणितशास्त्र । इसका सहारा लेकर हमारे कुछ विद्वानों ने विश्व की द्रव्य-मात्रा (the mass) को कृतने की चेष्टाण भी की हैं। जिन पर हम अब कुछ प्रकाश डाल रहे हैं।

आइन्स्टीन के सापेक्षवाद ने हमें सुफाया दें कि अनन्त देश space में पदार्थ matter के घनत्व और विश्व के आकार- परिमाण के बीच एक प्राकृतिक सम्बन्ध है। समूचे 'देश' में पदार्थ मौजूद है। 'देश' के किसी एक क्षेत्र में मौजूद पदार्थ की मात्रा ही उस क्षेत्र की वक्रता को निश्चित कर देती है। पदार्थ की एक विशुद्ध रूप में उपयुक्त मात्रा को लेकर समूचे 'देश' की सम्पूर्ण वक्रता ठीक उतनी होगी कि वह उस 'देश' को एक पूर्ण और असीम विश्व के रूप में बन्द कर दे। वह विश्व, तव, विशुद्ध सन्तुलन में होगा। 'देश' में पदार्थ के एक निश्चित घनत्व को लेकर उस 'देश' का केवल एक ही आकार सम्भव होगा जो पूर्णरूप में सन्तुलित होगा।

आइन्स्टीन ने अनुमान लगाया था कि ज्योतिपिण्डों का समूचा 'देश' space विल्कुल ऐसा ही होगा। क्योंकि वेथों के द्वारा नीहारिकाओं की औसत द्रव्य-मात्राएँ और उनके (नीहारिकाओं के) विखराव जाने जा चुके थे, यह सोचा गया कि इस ज्ञान के बल पर सम्भवतः हम विश्व की कुल द्रव्य-मात्रा को भी आंक सकेंगे। नवीनतम आंकड़ों के अनुसार विश्व में कुल एक खरब नीहारिकाएँ हैं जिनमें से केवल एक करोड नीहारिकाओं को हम अपनी द्रवीनों से देख सके हैं।

अपने भीतर उपिक्षित पदार्थ के कारण इस प्रकार सन्तुलित और एक निर्दिष्ट स्थिति में ही बने रहने वाले 'देश' (space) की जो तस्वीर आइन्स्टीन ने खींची थी, उसको कुछ वर्षो बाद फीडमैन और लीमैंत्र (Friedmann and Lemaitre) ने फाड़ डाला जब उन्होंने यह सिद्ध कर दिखाया कि इस तस्वीर में अद्भित रूप-रेन्वाएँ म्थायी वनी हुई तो रह ही नहीं सहती। उन दोनों के अनुसार सम्पूर्ण 'देश' एक कमकर उसेठी हुई दिन्न के समान है। उसके अन्डरूनी पटार्थ द्वारा ही उस पर उसकी वक्रता थोप दी जाती है। 'देश' के किसी एक न्यास भाग में यदि उसके अन्डरूनी पदार्थ का यनत्य कम हो जाय तो उस भाग का कसाब डीला होने लगेगा। उसी प्रकार 'देश' के एक भाग का पदार्थ बदि उसके (देश के) किसी दूसरे भाग में रला जाय, तो दोनो ही भागों की वक्रताएं भी बदल जावंगी और विश्व नव अपने सन्तुलन को बनाये नहीं रख सबगा। पदार्थ के उस प्रकार स्थान बदलने के कारण जो नयी शक्तियां विश्व के असाई में उत्तर पड़ेंगी बद या तो उसके मीलिक सन्तुलन को पुनः स्थापित कर देंगी या उसके वर्नमान असन्तुलन को और अधिक बढ़ा देंगी।

फीडमैन और छीमैंत्र ने सिद्ध कर दिखाया कि वह नयी शिक्तयां पिछला काम ही करंगी—असन्तुलन को और अधिक वढ़ा देगी। इस निष्कर्ष ने आइन्स्टीन की मान्यता को एक घातक धका दिया। आइन्स्टीन द्वारा प्रतिपादिन विश्व अपने आप में वन्द परन्तु सीमा-रहित था और उमका वह म्प स्थायी वना रहता था। फीडमैन और छीमेंत्र के उपन निष्कर्ष ने विश्व के रूप को अस्थायी वना डाला। एक अम्थायी विश्व का 'देश', अपनी स्वतन्त्र हालत में, निश्चय ही या तो दृग दूर वढता होगा या अपने आप में सिकुड़ता जावेगा। इसके पहिले

कि गणित के पण्डित इन दोनों सम्भावनाओं में से किसी एक को अपना समर्थन देते, माउन्ट विल्लसन की दूरबीन ने अपना प्रत्यक्ष-दर्शी निर्णय दे दिया कि सब बातों को देखते हुए विश्व-तथ्य यही है कि 'देश' (space) वास्तव में दूर-दूर बाहर की ओर बढ़ ही रहा है और वह भी अधिकाधिक बढ़ते हुए वेग से (बारहवां परिच्छेद)।

अब, यदि हम दूर-दूर वढ़ते हुए विश्व के चित्र को ही तथ्योन्मुख मानें तो आइन्स्टीन के सुमाये हुए प्राकृतिक सम्बन्ध, जिसका जिक्र हम पहिले कर आये हैं. की जगह एक और ही सम्बन्ध को मान्यता देनी होगी। यह दूसरा सम्बन्ध होगा; नीहारिकाओं के दूर भागने के वेग विश्व के युत्त के अर्ध-व्यास (radius) के साथ सम्बन्धित हैं और इस प्रकार, परोक्ष रूप में,. विश्व के अन्द्रुनी पदार्थ के साथ वंधे हुए हैं। जब इस पदार्थ के और दूर भागने के उक्त वेगों के औसत घनत्व को आंक छेते हैं तो उन आंकड़ों के प्रकाश में विश्व की समूची द्रव्य-मात्रा की एक सम्भव सँख्या को आंक सकते हैं जो केवल एक ही होगी। हमारी दूरवीनों की साक्षी के आधार पर हम कह सकते हैं कि विश्व की कुछ द्रव्य-मात्रा (mass) १० (दश की संख्या के आगे शून्य बिन्दु और) हाइड्रोजन अणु हैं। इस बात को हम यों भी कह सकते हैं कि विश्व को बनाने में १० प्रोटन और उतने हा एछेफ्ट्रन लगाये गये हैं। वेघों की भूल-चूक की गुखाइश के लिए यह संख्या १० अथवा १० मी हो सकती है।

चाहे जो हो, यह संख्या बहुत बहुत बड़ी है। इतनी बड़ी संख्या को देखकर हमें अचरज तो जरूर होता है कि विश्व को बनाने के इस मसाले को प्रकृति ने इतने अलग अलग मृह्म-कणों में क्यो तोड़ा। हमको यह जानने की उत्सुकता और भी होती है कि इस संख्या का अनितम स्पष्टीकरण क्या है—प्रकृतिने इसी एक खास संख्या को क्यो चुना ?

सर आर्थर एडिइटन (Sir Arthur Eddinton) ने इम संख्या के स्पष्टी करण में कुछ रोचक सुमाव देने का प्रयाम तो जरूर किया है। उनका विश्वास है कि प्रकृति के विधान में यह एक अनिवार्य संख्या है—एक आवश्यकता है जो टाली ही नहीं जा सकती। उनके अनुसार यह संख्या एक विशुद्ध गणितीय स्थिर (constant) है। यह एक ऐसी संख्या है जो स्वयं प्रकृति के स्वभाव में ही अन्तर्निहित है। उन्होंने गणित के अनेक श्रमसाध्य प्रयोगों के द्वारा इस संख्या का एक शुद्ध मान बतलाया है जो १×१३६×२-१ है जिसकाऔर अधिक स्पष्टमान १'१६×१००६ तो निश्चय ही उतना है जितना कि हमारी दूरवीनें ज्योतिपिण्डों के विश्व का वेध कर चुकने पर हमें बतलाती हैं।

यहां पर हम एक बात स्पष्ट कर देना चाहते है। अपने गणि-तीय प्रयोगो की शुरुआत में एडिझटन यही मान कर चले थे कि विश्व केवल कणो का ही बना हुआ है। परन्तु जब प्राटु और बोहर (Planck and Bohr) ने यह प्रमाणित किया कि

पदार्थ अपने मूलहूप में कण भी है और तरङ्ग (wave) भी, तब जाकर एडिङ्गटन को यह भान हुआ कि पदार्थके केवल कण-रूप को ही अपने प्रयोगों का आधार बना, वह विश्व-प्रकृति के अपने विश्लेषण में एक भारी गळती कर बैठेंगे। तब तो विश्व-प्रकृति का वह सनातन अटूट सूत्र (continuity) ही गायव हो जायगा ; सभी कण एक दूसरे से स्वतन्त्र और भिन्न जो होते हैं। एडिझटन, तब यह मानने छगे कि कुछ अर्थों के लिए तो पदार्थ के तरङ्ग-रूप को मानना ही सुविधाजनक होगा जब कि कुछ अन्य अर्थों के लिए उसके कण-रूप को । जो कुछ हो ; विश्व को कणों का बना हुआ मानना भी अनेक सम्भव दृष्टि कोणों में से एक दृष्टिकोण है और एडिङ्गटन के मतानुसार इस दृष्टि-कोण को अपनाने का एक परिणास तो यही होगा कि हमें वाध्य होकर यही मानना होगा कि विश्व के निर्माण में १० प्रोटनकण और उतने ही एलेक्ट्रनकण लगाये गये हैं। किसी अन्य संख्या को अपनाना महज एक तार्किक अन्तर्विरोध में फँसना ही होगा ।

एडिझटन की सुमाई हुई यह सँख्या विश्वकी द्रव्यमात्रा का चाहे एक शुद्ध आंकड़ा न दे सकती हो, फिर भी विश्व-प्रकृति के अनेक क्रियाकलापों में इस सँख्या को हम प्रमुख भाग लेते हुए देखते तो हैं। गणित-शास्त्र की विचार-धारा के लिए तो यह कोई अपरिचित सँख्या नहीं है और खासकर इस सँख्या का वर्गमूल जिसका मान है: √१०=३:४×१०

मर जेम्स जीन्स ने सन १६५४ ई० में आफ्मफोर्ड विश्व-विद्यालय में कुछ ज्याख्यान दिए थे, उनमे एक जगर उन्होंने यह सुन्दर दद्ग पर अनेक उदाहरणों द्वारा वनलाया था कि इक्त सँख्या की यह वर्गमूल संख्या विश्व-प्रकृति की कितनी प्रियपात्र है। हम यहाँ पर उनमे से कुछ रोचक उदाहरणों को उद्धृत करते है।

पुष्वी पर अपने दैनिक व्यवहारों में हम शक्ति Force का मान बताने के लिये एक पाउण्ड अथवा एक प्रम (a gram) की इकाई का उपयोग करते हैं। परन्तु यह इकाइयां तो हम मनुष्यो की अपनी कल्पित चीजें है; अथवा हम यो भी कह सकते हैं कि जिस वह (पृथ्वी) पर हम रह रहे हैं, उसके कुछ आकम्मिक गुणो के आधार पर ही हमने इन इकाइयो की कल्पना कर ली है। भौतिक विज्ञान हमें शक्ति के मान की एक ऐसी उकाई है देता हें जो मानवी रिवाजों से खतन्त्र है और, इस कारण, पृथ्वी के वाहर मङ्गळ ग्रह पर अथवा छुन्धकतारे (sirins) पर भी वह उतनी ही कारगर और सत्य होगी, जितनी हमारी पृथ्वी पर। यह इकाई है: एक हाइड्रोजन-अणु के एलेफ्ट्रन और प्रोटन के वीच वैद्युतिक आकर्षण। नक्षण-विज्ञान भी शक्ति के मान की एक ऐसी ही विश्व-उकाई देता है जो ई-जिक्त दोनो कणों का पारस्परिक गुरुत्वाकर्षण। प्रायः ही यह देखा गया है कि शक्ति के साप की यह दोनों ही विश्व-इकाइयाँ कितनी असमान हे ;—डनका आपसी अनुपात करीव २[.]३×१०^{१८ है}। यह अनुपात एक ऐसी विशुद्ध संख्या है जो स्वयं विश्व-प्रकृति में अन्तर्निहित एक "स्थिर" (constant) है और इसका स्पष्ट मान बहुत कुछ एडिङ्गटन के उपत वर्गमूछ 🏑१००६=३.४×१०३६ के आसपास है।

लम्बाई के मापों की मी यही स्थिति है। हम मनुष्य तो लम्बाई को फीटों और सेन्टीमीटरों की इकाइयों में नापते है। भौतिक-विज्ञान की लम्बाई नापने की प्राकृतिक इकाई है: एक एलेक्ट्रन कण का तथा-कथित अर्ध-ट्यास (radius) जो लगभग २×१० सेन्टीमीटर है। यहां पर १० का मतलब होगा संख्या १० का वह भाग जो उसको १० के आगे १३ शून्य-विन्दु लगाने पर बनी संख्या से भाग देने पर निकले। नक्षत्र-विज्ञान की लम्बाई नापने की इकाई होगी—एक ऐसे विश्व का अर्धन्यास जो वर्त्तमान विश्व के समूचे पदार्थ को एक सन्तुलन में रख सके। यहां भी हम वही बात देखते हैं; भौतिक-विज्ञान और नक्षत्र-विज्ञान की यह दोनों ही इकाइयां मोटे तौर पर असमान हैं और उनका आपसी अनुपात है लगभग ५ ००१०।

काल के मापों की भी यही हालत है। हम मनुष्य तो 'एक दिन' और 'एक वर्ष' की इकाइयों में काल का मान बतलाते हैं, परन्तु प्रकृति ने इस काम हैं के लिये विश्व-महत्व की एक और ही इकाई अपना रक्खी है। वह इकाई है: विश्व की लत्पत्ति के बाद आज सबसे अधिक दूर भागी हुई नीहारिकाओं की स्थितियाँ। यह एक विश्व-महत्वकी इकाई है; विश्व में हम चाहे जहाँ रहें, इस उकाईका केवल एक ही अर्थ होगा। भौतिक-विज्ञान भी अपनी एक ऐसी ही प्राकृतिक इकाई देता है— प्रकाश को एक एलेफ्ट्रन कण के आरपार सफर करने में लगा हुआ समय जो लगभग १ ३×२० सेकण्ड है। नक्षत्र-विज्ञान और भौतिक विज्ञान की इन दोनो प्राकृतिक इकाइयों का आपसी अनुपात ४ २×१० है जो हम्बाई नापने की उफ्त दोनों प्राकृतिक इकाइयों के आपसी अनुपात ५ ०×१० (इसका उल्लेख हम उपर कर आये हैं) के बहुत नजदीक है।

इन दोनों अनुपातों की नजदीकी समानता आकस्मिक नहीं है; दूर-दूर बढ़ते हुए विश्व का सिद्धान्त ही यह बतलाता है कि इन दोनों अनुपातों में पहिला अनुपात उस दूसरे अनुपात का रू./३ गुना होगा। यह बात कितनी अनोखी सी लगती है कि विश्व-प्रकृति लग्बाई नापने की हो ऐसी असमान उकाउयों और काल को नापने की दो ऐसी असमान उकाउयों को काम में लेती है। हमारा अचरज तब और भी बढ़ जाता है जब हम यह देखते हैं कि उन दोनों असमान इकाउयों के आपसी अनुपात आखिर एक दूसरे से मिलते जुलते से हैं। यदि हम सात फीट लम्बे हो मनुष्यों को एक ही घर से निकल कर बाहर आते हुए देखें तो सम्भवतः हम यही बारणा बनावेगे कि वह दोनो एक दूसरे के भाई है। इस हमन्त के आधार पर हम यह तो सोच ही सकते है कि उन दोनों बढ़े अनुपातों की विशालता और

प्रायिक समता का कोई एक ही मूल कारण है, एक ऐसा कारण जो प्रकृति की योजना में ही अन्तर्निहित है।

सर जेम्स जीन्स के मत में यह मूळ कारण दूर बढ़ते हुए विश्व की कल्पना में निहित है।

सोलहवाँ परिच्छेद स्थूल विश्व का सिंहावलोकन

हमारे सामने से अनेक गवाह गुजर चुके हैं। उनकी दी हुई शहादतों को हमने दर्ज भी कर लिया है। सवाल जो हमारे सामने उठाये गये थे, वह यह थे कि; विश्व का विस्तार कितना है ? इसका आकार और रूप कैसा है ? इसकी उत्पत्ति कैसे हुई ? इसके समूचे विस्तार में कौन-कौन अवयव हैं ? उन शहादतों के आधार पर, और उनकी काफी छानवीन और जांच-पड़ताल करने के वाद, हम यथास्थान, उन प्रश्नों के हाथों हाथ उत्तर भी देते आये हैं। परन्तु, उन सव गवाहों के वाद, एक गवाह और आ खड़ा है जिसने अपनी शहादत में ऐसी कुछ नयी और अत्रत्याशित बातें वताई हैं कि उनको सुनकर हमें अपने पुराने फैसलों या उत्तरों पर कुछ सन्देह-सा होने लगा है। यह गवाह है; सापेक्षवाद। अच्छा होगा कि हम, एक बार फिर से, हमारे उन पहिले के उत्तरों को जांच लें। आरम्भ के कुछ परिच्छेदों में हम यह मान कर ही चले थे कि प्रकाश की किरणें भी, हमारी भूमिति (Geometry) के माप-दण्डों (फीटो और गजो की तिक्त्वों) के हारा ग्रीची गई सीधी रेखाओं की तरह, मीधी रेखाएं ही है। बाद में, आगे चलकर, आइन्स्टीन के उस सापेक्षवाद ने हमें बताया कि यूटिइ की रेखा-गणित के तथा कथित स्वयंसिन्ह हमारे पाथिव द्यवहार में भले ही खरे उत्तरते हो, परन्तु अनन्त "देश" में तो वह कर्तई काम नहीं देते। यदि आइन्स्टीन और उसके अनुगामियों के विचार ही ठीक हों, तो उन सिन्हान्तों का क्या हाल होगा जिनको वैध मानकर हमने अपना अध्ययन शुरू किया था। क्या वह, अब भी अपने उन्हीं रूपों में मान्य बने हुए हैं, या उनमें कुछ सुधार करने की नौवत आ चुकी है ? और अगर उनमें सुधार करना आवश्यक ही हो पड़ा है तो क्या उनमें आमूल परिवर्तन करना होगा ?

इन प्रश्नों का सिर्फ एक ही उत्तर है। यह सिद्धान्त जैसे
यूक्किड और न्यूटन के सम्प्रदाय में वैध थे, वैसे ही आइन्स्टीन के
सम्प्रदाय में भी है। "देश" के परिभाषित स्वरूप में जो सुधार
किए गये हैं जिससे कि वह "गुरुत्वाकर्षण"का स्थान ले सके, वह
परिवर्तित स्वरूप उन तकों को स्पर्श भी नहीं करता जिन पर
सौर-मण्डल (solar system) के भीतर की दृरियां जानने की
प्रक्रियाएँ आधारित की गई थीं। जिन प्रकाश-किरणों को हमने
सीधी माना था, आइन्स्टीन के अनुसार, वह वक या गुड़ी हुई

निकली; परन्तु इस बात से कोई ख़ास फर्क न पड़ा। सूय और उसके प्रहों में "देश" को मोड़ देने की जो अपनी शक्तियाँ हैं, उनकी अपेक्षा प्रकाश का वेग इतना ज्यादा है कि उसको यह मुड़ाव या वक्रता सौर-मण्डल में बिल्कुल नगण्य है—उसका कोई प्रत्यक्ष प्रभाव दिखने में नहीं आता।

सौर-मण्डल के आगे निकलने पर ही प्रकाश की इस वकता का कुछ स्पष्ट आभास मिलता है। यह तो हम अग्न ही चुके हैं कि किसी एक तारे का आता हुआ प्रकाश, सूर्य के नजदीक से गुजरते समय, काफो मुड़ जाता है; इस मुड़ाय को हम देख भी चुके हैं। धारणा की जाती है कि प्रकाश जब किसी भी तारे के निकट से गुजरता है तो, वहाँ भी, ऐसा ही मुड़ाव छे छेता है। सहज ही प्रश्न किया जा सकता है कि क्या ऐसे किसी प्रभाव ने, तारों के पास प्रकाश के मुहाब ने,-- उनके लम्बनों की हमारी मापों को दूषित तो नहीं कर दिया हैं ? लम्बनों के मापों पर ही हमने तारोंकी दूरियां निकाली थों। यहां भी हमें आश्वासन मिल जाता है; ऐसा कोई प्रभाव इन मापों को दूषित नहीं कर सका है। एक तारे के आते हुए प्रकाश पर छादी गई ऐसी कोई वक्रता, पृथ्वी की अपनी कक्षापर सभी स्थितियों में, एक-सी ही होती है; और सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के भ्रमण के कारण होने वाले लम्बनों के मुड़ाव भी ठीक उतनी ही मात्रा में होते हैं; भले ही प्रकाश का मार्ग वक्र हो या सीधा।

यह ठीक; परन्तु स्वयं अपने आप में ही बन्द "देश"

(closed space) की सामान्य-वक्षता का भी, उन लम्यनों पर, क्या कोई प्रभाव न होगा ? वह मामान्य-वक्षता, यदि उसका अस्तित्व हो तो, समूचे विश्व का ही अपना निजी गुण होगी। आइन्स्टीन के मतानुसार प्रत्येक नीहारिका की अपनी सीमाओं के भीतर, वह सामान्य-वक्षता, उन नीहारिका को बनाने वाले द्रन्य द्वारा बहुत ही कम कर दी जायगी। यह नीहारिका भी स्वयं अपनी एक निजी (local) वक्षता पनाती है और उनकी वह निजी वक्षता, "देश" की उम सामान्य-वक्षता की अपेक्षा, हमारा ध्यान अपनी ओर ज्यादा खीचेगी। एक बड़े गुक्यारे की सतह पर पड़ी हुई छोटी और ढाल् कुरियों से हम उनकी समता कर सकते हैं। आकाश-गंगा के भीतर के लिए हुए हमारे नापों पर उन निजी वक्षताओं का ठी जब कोई असर नहीं दिख पड़ता तो वहुत ही हलकी मामान्य-वक्षता का असर तो होगा ही एया ?

जो कुछ हो; यहुत दूर की नीदारिकाओं के वंधों की हमने ऊपर जो ज्याख्या की है, उस पर तो "अपने आप में वन्द देश की वह सामान्य-वक्रता" पूरा प्रभाव डालेगी ही। परन्तु आज तक हम अनन्त के जितने भाग को देख सके हैं, वह तो इनना छोटा है कि हमें ऐसी वक्रता के कोई चिह्न, अय तक तो नहीं दिख पड़े हैं।

एक प्रश्न और भी किया जा सकता है। आकाश-गंगा के तारों के वर्णपटों में देखें गये रेखाओं के मुड़ावों को हमने,

विश्वासपूर्ण मुद्रा में, डोपलर के सिद्धान्त के अनुसार होने वाले प्रभाव कहे हैं। इन मुद्धावों के द्वारा जानी गई दृष्टि-रेखा-गित (जो पिण्ड हमारी दृष्टि की ही सीधी रेखा में आगे की ओर भाग रहा हो उसकी गित) का हमने, बहुत बार तो, पिण्डों की दृरियां जानने में उपयोग भी किया है। प्रश्न होगा कि यदि हमारी आकाश-गंगा या "स्थानीय गुच्छक" से भी बहुत दूर की नीहारिकाओं की प्रकाश-किरणों के मुद्धाव दृष्टि-रेखा-गित के कारण हुए सिद्ध न हों, तो आकाश-गंगा के भीतर पाए जाने वाले मुद्धावों की हमारी की हुई व्याख्या क्या सन्देहास्पद न हो उठेगी ?

इस प्रश्न के उत्तर में यह कहा जा सकता है कि उन नीहा-रिकाओं की रेखाओं के 'छाल-मुड़ाव' उनकी दूर भागने की गित के कारण हैं—इस वात पर सिर्फ एक ही कारण को छेकर सन्देह किया जा सकता है। वह कारण यह है कि वह 'मुड़ाव' आकाश-गंगा में पाए गये मुड़ावों की तरह नहीं हैं; अपनी मात्राओं में भी वह मुड़ाव आकाश-गंगा के मुड़ावों से बड़े हैं; सब के सब एक ही तरफ (छाछ छोर की तरफ) हैं और उन पिण्डों की दृरियों के साथ उनका एक तरतीबवार सम्बन्ध भी है। यह सब ऐसे पहछ हैं जो शायद अन्त में आगे जाकर अपने स्पष्टीकरण के छिए, गित के सिवाय, कोई और ही कैंफियत माँगने छगेंगे।

आकाश-गंगा के अपेक्षाकृत छोटे आकार में तो यह पहलू

अनुपिश्यत पाए गये हैं और इमिलिए कोई ऐसा कारण नहीं दिलाई देता जिससे हम यह मन्देह करें कि आकाश-एंगा के तारों के वर्णपटों में पाए जाने वाल मुझव, डोपलर के सिद्धान्त के प्रभाव नहीं है। दूमरे कुछ अन्य वेच भी इम क्याल्या की पृष्टि देते हैं इसिलए हमें विश्वास है कि डोपलर के "मुडाबों के सिद्धान्त" पर आधारित यह दूरियाँ एक स्वयं मुज्यवस्थित योजना में अपना उचित स्थान ही प्रहण करती है।

स्यूल भौतिक विश्व के इस प्रसङ्घ को समाप्त करने के पहिले हम एक बात और कह देना चाहते हैं। सच ही, देश वक ध और इस कारण अपने आप में ही बन्द् (closed) भी ए---वह पूर्ण और असीम भी है-तो, एक सिद्धान्त के रूप में तो, यह सम्भव है कि उसका कोई एक पिण्ड हो बार देग्या जा सके। पृथ्वी की सतह पर—क्योंकि पृथ्वी ठीक गंसी ही ई (अपने आप मे ही वन्द और वक्र)—खड़े किए गये एक वेतार-ध्वनि क्षेपक (a wireless transmitter), जो सभी दिशाओं में ध्वनि को प्रक्षेप कर रहा हो, की प्रसारित ध्वनि को दो वार पकड़ा जा सकता है। पृथ्वी के वायु-मण्डल मे ऊपर आयोन-क्षेत्र ionosphere (वायु-मण्डल का वह क्षेत्र जहाँ ऐसे विशु-न्मय कण रहते हैं जो एक 'न्यूट्रन'-अणु अथवा अणुओं मे होने वाली एक या दो एलेफ्ट्रन-कण या कणों की हानि या पृद्धि के कारण उत्पन्न होते हैं) हैं और उस क्षेत्र से परावर्तित होकर यह ध्वनि-प्रसर्ण(sound radiation) पृथ्वीकी वक्रताके पीछे चल-

कर उसकी (पृथ्वी की) सतह पर ही दूर-स्थित एक ध्वनि-प्राहक (a wireless receiver) यन्त्र पर, परस्पर-विरुद्ध दो दिशाओं से आकर पहुँचेगा। यदि इस ध्वनि-प्राहक में कोई ऐसा एक यन्त्र और लगा दिया जाय जो ध्वनि-तरङ्गों के आने की दिशाओं को पकड सके, तो उस व्विन-प्राहक यन्त्रका चालक तुरन्त जान जायगा कि वह ध्वनि-प्रक्षेपक यन्त्र (the wirless transmittr) उसके दक्षिण-पश्चिम की ओर है और साथ ही उत्तर- पूर्व की ओर भी है। ठीक यही बात एक वक्र और बन्द 'देश' में, किसी एक दीप्त पिण्ड के प्रकाश के साथ भी होगी। दूर खड़े एक दर्शक के पास यह प्रकाश भी परस्पर-विमुख दो मार्गों पर चलकर पहुँचेगा और एक ही समय दो विरुद्ध दिशाओं से आता दिखाई देगा। हमारी अपनी नीहा-रिका- यह आकाश-र्गगा-इस सिद्धान्त के अनुसार, एक और ऐसी दिख पड़ेगी मानो वह हमसे अत्यन्त दूर का एक प्रकाश-पिण्ड है; दूसरी ओर, अपने स्वाभाविक मार्ग से आते हुए प्रकाश के कारण यह हमें, हमेशा जैसी दिखती है वैसी ही नज-दीक दिख पड़ेगी; बहुत नजदीक भी और साथ ही बहुत दर भी।

भारतीय ऋषियों ने इस ज्वलन्त सत्यका साक्षात् दर्शन, आज के यान्त्रिक-युग के बहुत पहिले-हजारों ही वर्ष पहिले, कर लिया था; तभी तो वह कह सके थे, "तहूरे तहदन्तिके"— वह ब्रह्म (विश्व) दूर भी है और उसी तरह, निकट भी है। एक वात जहर है; एक ही विष्ट का, एक ही माय, नज्ञ-दीक और दूर भी दिख पड़ना तभी हो मकेगा जब दो शत पूरी हों। प्रथम तो, हमारे पास इतनी शक्ति-शाली एक दूरवीन हो जो बहुत दूर के विष्टों के प्रकाश को पकड़कर हमें दिग्या सके अथवा उनके फोटो चित्र हमे लेने दे; दूसरे, जिस मात्रा में 'देश' (विश्व) आगे और आगे फैल रहा है (अगर यह फैल रहा हो) तो उसके फैलाव की यह मात्रा भी बहुत बड़ी न हो; नहीं तो प्रकाश को इतना समय ही नहीं मिलेगा कि वह उन दोनों मार्गों में से अधिक लम्बे मार्ग को पार कर हम तक पहुँच भी सके—उस हालत में 'देश' अथवा विश्व के फैलाव की यह मात्रा, दौड़ में, प्रकाश से बहुत आगे निकल जावेगी।

एक काम तो माउन्ट पैलोमर की २०० इच्च च्यास की दूर-वीन के मध्ये आही पड़ा है, यदि वह कर सके। यदि वह दो ऐसी नीहारिकाओं के प्रतिविम्य हमें दे सके जो हर सूरत में एक-दूमरी से बिल्कुल मिलती-जुलती हो और जो दोनो ही अनन्त के, एक-दूमरे के आमने-सामने के भागों में ही स्थित-सी दिख पड़ें, तो सचमुच, हमें यह प्रमाण तो मिल ही जायगा कि 'देश' (विश्व) वास्तव में वक है और अपने-आपमें ही बन्द (पूर्ण) भी है; क्योंकि उस अवस्था में अवश्य ही यह दोनों नीहारिकार्ए अलग-अलग दो नीहारिकार्ण न होकर बिल्कुल एक—बही—नीहारिका होगी। इसमें तो कोई सन्देह नहीं कि ऐसी एक नीहारिका की यह पहिचान हुल सन्दिग्य ही होगी; क्यों कि इन दोनों ही प्रतिबिम्बों में से एक प्रतिबिम्ब तो उस नीहारिका के सामने की सतह का होगा और दूसरा होगा उसके पीछे की सतह का, उसकी पीठ का। जो हो, प्रयोग तो अनेक बार दुहराये जायंगे ही और इस प्रकार इन प्रतिबिम्बों के अनेक जोड़े भी हमें प्राप्त होंगे ही; तब जाकर एक काफी पुष्ट सबूत मिछ भी सकेगा जिसके बछ पर हम इस विषय में कोई निर्णय भी दे सकेंगे। भय तो यह है कि इस प्रकार के प्रतिबिम्ब शायद हमें मिछ ही न सकें; 'देश' की वक्रता का अधं-व्यास सम्भवतः इतना बड़ा हो कि दूसरी ओर से आनेबाछा एक प्रतिबिम्ब हम तक कभी पहुँच ही न पावे।

हमारी दूरबीनें जिस विश्व की मलक हमें देती हैं, वह एक अनोखा विश्व है। इसके माप-दण्ड (scale) को कल्पनाका विषय वनाने में हम मनुष्यों के शब्द विल्कुल असमर्थ हैं। यह कहना कि यह (विश्व) विशाल और वृहदाकार है, विपय के महत्व को बिल्कुल ही कम कर देना है। हमारे सभी शब्द, पृथ्वी पर ही ज्यवहार में लाने के लिए गढ़े गये हैं और यह दोंनों शब्द, 'विशाल' और 'वृहदाकार' भी ऐसे ही हैं। पर्वतों और महासागरों को लेकर इनका प्रयोग सार्थक और संगत है, परन्तु नीहारिकाओं की जमातों के वर्णन में तो यह पंगु और अर्थहीन से हैं। सच तो यह है कि इस वर्णन को एक शुद्ध रूप देने के लिए हमारे शब्द-कोशों में कोई शब्द ही नहीं हैं। हमने विश्व का एक शब्दमय विश्व तो जरूर खींचा है, परन्तु हमारे अपने

शब्दों की निर्वलता के कारण उसका शुद्ध चित्रण नहीं कर सके हैं—और यह है भी असम्भव ही।

पृथ्वी को उसके स्थान पर रखकर देखने से हम विश्व के साप-दण्ड का कुछ आभास पा सक्षें। यदि एम अपनी कल्पना के सहारे अनन्त में सफर करें और अपने माथ आज की यड़ी-से-यड़ी एक ह्र्यीन के लें और उससे देखते चलें नो, हमारे सबसे निकट के तारे तक पहुंचने के बहुन पहिले ही। पृथ्वी तो हमें दिखने से रह जायगी। जब तक हम आकाश गृज्ञा के व्यास (diameter) के दशवें भाग तक पहुंचेंगे, उस दृश्वीन के जिरये, सूर्य को देख तो पावेंगे, परन्तु यदि हम दमभर के लिए भी गफलत कर देंगे और सूर्य पर जभी हुई हमारी हिए को महज एक ही बार अपकने देंगे तो फिर से एसे कभी पहिचान ही नहीं पावेंगे। इसको (सूर्य) फिर से पहिचानने की हमारी वेष्टाएं वैसी ही होगी जैसी कि घाम के एक बढ़े खेत में एक तिनके को खोज पाने की।

जव हम बड़ी नीहारिकाओं में, हमारे सबसे अधिक निकट की एक नीहारिका तक जा पहुंचों तो हमारी दूरवीन सूर्य को दिखाना भी वन्द कर देगी। सूर्य के चारों ओर के अनन्त के क्षेत्र को तो हम तब भी देखेंगे जो मन्द प्रकाश के एक इन्हेरे की तरह दिख पड़ेगा और हम यह भी जानते रहेंगे कि इस मन्द प्रकाश में हमारे सूर्य की भी अपनी मामूछी सी युछ देन हैं, परन्तु हमारी पृथ्वी के विषय में तो कुछ सांच पाना भी मुश्किल हो पड़ेगा—िकतना नगण्य छोटा-सा घटवा है हमारी यह पृथ्वीः अनन्त के इस चित्र में !

आशा है, अनन्त की इस यात्रा ने हमारे 'अहम्' को काट-छौट कर, अब उचित कदमें कर दिया होगा। हमसब का 'अहम्' तो भले ही ऐसा न हुआ हो, परन्तु सृष्टि-वैज्ञानिकों का मिथ्याभिमान तो काफूर हो चुका है और उसकी जगह छे छी है कुछ दुविधाओं ने। अपनी ज्ञान-यात्रा में उन्होंने जो कुछ भी देखा था और उनके जो कुछ भी मतलब निकाले थे, स्त्रयं उनकी सचाई पर ही आज उनको सन्देह होने लगा है। बाहर की और दूर दूर भागनेवाळी आकाश-गंगाओं और इस कारण[.] फैलते हुए 'देश' के धुँघले परन्तु सन्देह-भरे दृश्यों ने उनकी कल्प-नाओं पर इतना जोरदार हमला किया है कि वह अपने ही लिए हुए आकाशीय वेघों के पेचीदा रूपों और उनके आधारभूत तकों को भी सन्देह की नजर से देखने छगे हैं। परन्तु इतना होने पर भी, उनकी बड़ी-बड़ी दूरबीनों ने प्रकाश की जिन धुॅघली चमकों को पकड़ कर उन्हें दिखलाया है और वर्णपट-दर्शकों ने जिन 'लाल-मुड़ावों' को उनके सामने ला रक्खा है, उन सबके सन्तोपजनक स्पष्टीकरण का कोई दूसरा रास्ता भी तो उन्हें नहीं सुमता।

कुछ कम सौ वर्पों पिहले तक वैज्ञानिकों को पूरा-पूरा यकीन हो चुका था कि उनको अब और कुछ भी करने को बाकी नहीं रह गया है, सिवाय इसके कि वह नाप-जोख की प्रक्रिया को जरा और सही रूप दे दें। उनको यह दृढ़ विश्वास हो चुका था कि विश्व-प्रकृति का कोई भी किया-कछाप और व्यवहार ऐसा नहीं है जिसे वह गति-विज्ञान के नियमों (the mechanical laws) में व्यक्त न कर सकें और न्यूटन के मुन्दर समीकरणों में जिसकी सही व्याख्या न कर सकें। जिन दो घटनाओं ने उनके इस सुन्दर स्वप्न को भक्त कर हाछा, वह थी सापेक्षवाद का विकास और आणविक विज्ञान की प्रगति।

आज तो स्थिति यह है कि आधुनिक भौतिक-विज्ञान ने. अपने भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में, मनुष्य को जितनी महान जान-राशियां दी हैं, उतना ही उसने उसको (मनुष्य) अपने अस्तित्व की उलमनों में भी डाल दिया है। जिस संसार में वह रहता चला भाया है उसके प्रति मनुष्य के दृष्टि-विन्दु में नये और परस्पर विरोधी पहलुओं, अनिश्चयों और दुविधाओं को भर दिया है। 'लन्दन एसोसिएशन आफ इञ्जीनियर्स' के एक भोजके अवसर पर, मार्च सन् १६४४ ई० को भाषण देते हुए ब्रिटिश वैज्ञानिक प्रोफेसर ए० एम्० छो Prof. A. M. Low ने कहा था; "I am, often, asked what I think is the greatest discovery of the age. I, always, say that the greatest discovery is that we know practically nothing about anything. Never forget, how little we know." अर्थात् गुफसे प्रायः पूछा जाता है कि मेरी राय में आज के जमाने की सबसे वही

खोज क्या है ? मैं हमेशा यही कहता रहता हूं कि मेरी राय में इस जमाने की सबसे बड़ी खोज है यह बात कि किसी भी वस्तु के विषय में हम, करीव-करीब कुछ भी नहीं जानते। यह न भूलो कि हम कितना कम जानते हैं। एक शायर ने क्या खूव कहा है:—

> जाना था कि इल्म से कुछ जानेंगे। जाना तो यही जाना कि कुछ भी न जाना॥

आज के नये विज्ञान में यह बात साफ हो गई है कि मात्रा (mass) और शक्ति (energy) दोनों एक ही चीज हैं और मात्रा को शक्ति में परिणत किया जा सकता है। इसी तरह, यह भी स्पष्ट हो गया है कि दूर बाहर के विश्व-ब्रह्माण्ड की विशाल और रहस्यमयी गहराइयों में देश (space) और काल (time) को एक दूसरे से अलग करके नहीं देखा जा सकता। अपनी अपूर्ण और अध-कची धारणाओं के बोक भार से छदे इए, और अपनी इन्द्रियों के वने कठघरे में वन्द रह कर हम मनुष्य, उस सान्ध्य प्रकाश में जो हमारे दोनों ही अन्तिम क्षितिजों को धुँघला किए हुए है, इधर-उधर हाथ-पाँव मार कर सिर्फ टटोल भर सकते हैं-एक ओर तो आदिम-कणों (elementary particles) का अलक्ष्य विश्व और दूसरी ओर 'देश' और 'काल' का असीम विश्व। पया कभी हम दोनों ही ओर के इन क्षितिजों के पार, आगे, जा सकेंगे ? इस प्रश्न का उत्तर, सिर्फ, आशा में तो दिया जा सकता है, परन्तु विश्वास में तो हिंगज नहीं। पाल Paul के शहरों में, "We know in part and we prophesy in part. Now we see through a glass, darkly." कुछ अंशों में ही हम जान सकते हैं और कुछ अंशों में ही प्राप्थयन भी कर नगते हैं। आज तो, हम एक काँच में से देखते हैं, महज अन्धकार।

एक प्रश्न हमारे सामने और भी है; यदि इस विश्व की रचना में, उस सिरजनहार का कोई उद्देश्य रहा भी हो तो, वह उद्देश्य कहां तक हमूं — मनुष्यों को-छूता है ? प्रश्न अवन्त रोचक और उपादेय होगी इसकी मीमांसा। परन्तु यह प्रश्न एक तिराहे पर खड़ा है जहां विज्ञान, दर्शन और धर्म के, अलग-अलग बंदे हुए, क्षेत्रों की सीमाएँ एक दूसरी में आ मिली है। स्वयं इस प्रश्न का मुकाव भी दर्शन और धर्म के क्षेत्रों में है, इस लिए वेहतर होगा कि इसको अपने प्रश्न-चिह्न के परिधान में ही रहने दिया जाय।

सत्रहवाँ परिच्छेद

अणुओं का सूक्ष्म-विश्व

हमारी आंखों के आगे हमेशा, रात दिन, विश्व का जो स्थून, मौतिक और महान् स्वरूप विखरा पड़ा रहता है उसकी, अपने आप में सम्पूर्ण, रूप-रेखाएँ तो हम खींच चुके। उसके विषय में हमारा-हमारे वैज्ञानिकों का-ज्ञान आज जिस स्तर पर आ पहुँचा है, उस स्तर को अपना आधार बना कर ही यह प्रयास किया गया है। परन्तु यह तो तस्वीर का एक ही रुख है; और इसको ही देख कर हम यदि यह मान कर सन्तोष कर कें कि इस विश्व के स्वरूप की हम एक पूरी मलक छे चुके, तो यह एक मौलिक गलती ही होगी जो हम।रे ज्ञान को अधूरा और एकाङ्गी बना कर रख देगी।

विश्व की इस तस्वीर का एक रुख और भी है; या यों कह सकते हैं कि, इस तस्वीर की सभी छोटी बड़ी रेखाओं के सूक्ष्म विन्दु-'अणु'-के भीतर इस विश्व का एक दूसरा स्वरूप, अपनी निराली शान में, थिरक रहा है। स्थूल और सूक्ष्म, महान् और अणु-यह दोनों रुख मिल कर ही विश्व का एक सम्पूर्ण रूप बनाते हैं। यह दोनों ही एक दूसरे के पूरक हैं—महान् के विघटन से सूक्ष्म बनता है और सूक्ष्म के विकास का चरम परिणाम ही महान् है। यह दोनो ही परम्पर-साक्षेप हैं; एक के विना दूसरे की कल्पना भी करना अमम्भव है। निरन्तर बठने वाला यह एक हो चक्र है जिसमे उन दोनों की अलग-अलग कोई सीमा-रेखाएँ देख पाना नितान्त अमम्भव है।

स्यूउ विश्व की सबसे निचली, और सूक्ष्म विश्वके मिर्ग की, कड़ी को एक 'अणू' (an atom) कहते हैं। आज हम अच्छी तरह जान गरे है कि स्थृल विज्व का समृचा द्रव्य या पटार्थ अणुओ का ही बना हुआ है। रासायनिक तत्वो (elements) की छोटी से छोटो अन्तिम इकाई एक "अणु" ही है। होने को तो 'अणु' से हमारा-मनुष्य का - बहुत पुराना परिचय है, क्योंकि भारत के एक ऋषि, वैशेषिक-दर्शन के प्रवर्तक, कणाद ने सृष्टि के मूल में 'अणुओ' को ही माना था। यूरोप में भी, श्रीक संस्कृति के स्वर्ण युग में, डिमोक्रिटस नामक एक दारानिक का भी यही सत था। परन्तु वान्त्रिक साधनो के अभाव में न तो कणाद और न डिमोकिटस ही यह जान पाये कि अणु को भी तोड़ा जा सकता है और इस कारण चिश्व-सृष्टि की यह मीलिक इकाई नहीं है। कणाद और डिमोकिटस के बाट हजारो वर्षों का एक लम्बा अर्सा गुजर गया जिसमें किसी भी दार्शनिक या वैज्ञानिक ने 'अणु' की कोई खोज खबर ही न छी। वह लार्ड रदरफोर्ड ही थे जिन्होने सन् १६०५ ई० में 'अणु' को मानों सोतेसे जगाया । पूरे दो युगों तक वह अणुओंका अध्ययन और उन पर वैज्ञानिक प्रयोग करते रहे। सन् १६३० ई० में

उन्होंने, एक सिद्धान्त के रूप में, यह घोपणा की कि एक 'अणु' के भी विभाग किए जा सकते हैं। 'रेडियम' की खोज होने के पहिले तक एक अणु को, न्यावहारिक रूप में, अविभाज्य और अपरिवर्तनशील ही माना जाता था। रेडियम ने ही अणुके रहस्य भरे उद्दर में प्रवेश करने के पहिले सूराग दिए। इन सूरागों को लेकर, इस दिशा में, वड़ी सरगमीं के साथ, वैज्ञानिक खोजें चल पड़ीं। तब जाकर वह न्यावहारिक क्रिया, जिसे हम आज 'अणु-विघटन' (atom splitting) कहते हैं, सम्भव हो सकी। इस क्रिया के सामने मजबूर होकर अणु अपने शरीर की चीरफाड़ या तोड़-फोड़ के लिए चुपचाप लेट गया; भले ही उसके कुल अङ्गों को काट कर अलग कर दिया जाय या उसमें कुल और अङ्ग जोड़ दिए जाय और इस प्रकार उसका पुराना रूप वदल कर उसे बिल्कुल एक नया, कृत्रिम रूप, दे दिया जाय।

'अणु विघटन' की क्रियाको, आजकल, 'फिस्सन' (fission) कहा जाता है और जो अणु, बिना ज्यादा चूँचपड़ किए, इस क्रिया को मन्जूर कर छेते हैं, उन्हें 'फिस्सनेबुल' या 'फिस्साइल (Fissionable or fissiles) कहते हैं।

जिस पेचीदा यन्त्र में अणुओं के विघटन को क्रिया की जाती है उसे पहिले तो 'पाइल' (pile) नाम दिया गया था, क्योंकि, वास्तव में, यह यन्त्र यूरेनियम के डण्डों और प्रेफाइट (Graphite) के ढेलों का एक ढेर ही था। आज कल इसे 'रीएक्टर' (Reactor) कहते हैं। साधारण वोल-चाल के शब्दों

में कहें नो यह 'रीएक्टर' एक आणिवक भट्टी है जिसके अणु ही इंधन है और जहाँ शक्ति उत्पन्न की जाती है; यद्यपि उस भट्टी में न तो अप्रि ही जलती है और न जलने की कोई किया ही होती है।

अणुओं से सम्यन्धित विज्ञान को अणु-विज्ञान (the atomic science) कहते हैं और इस विज्ञान का विषय है, अणुओं के भीतर घटने वाली घटनाएँ, और सास कर अणु के नाभिक (nucleus) के भीतर की घटनाएँ। अणु का यह 'नाभिक', अथवा नाभि-केन्द्र ही प्रचुर 'शक्ति' (energy) और चालक बल (power) का एक बड़ा भण्डार है। मनुष्य अपनी वोलचाल में और लिखा-पही मे, प्रायः अनेक ऐसे शब्दों का न्यवहार करता रहता है जो अभिषेय अथवा बन्छित अर्थ को शुद्ध व्यक्त नहीं कर सकते। इसका एक ज्वलन्त उदाहरण है 'आणविक शक्ति' (atomic energy) और 'आणविक वल' (atomic power) शब्दों के प्रयोग। साधारण पहें टिखे व्यक्तियों की वात तो जाने दीजिए; अणु-अनुसन्धान मे व्यस्त अन्तर्राष्ट्रीय रूपाति की प्रमुख संस्थाएं भी आये दिन छन गलन, भ्रामक और तथ्यसे दूर शब्दों का प्रयोग करती देखी जाती हैं। पुरानी घारणाओं और शब्द ब्यवहारो से चिपके रहना, सानो, मनुष्य का एक स्वाभाविक गुण है: चाहे वह धारणाएं और शब्द व्यवहार, बाद में देखे गये सत्य से किनने ही पिछ है हुए हों। शुद्ध और तथ्यपूर्ण शब्द तो 'नाभिक-शक्ति' (nuclear energy) और 'नाभिक-वल' (nuclear power) ही हैं।

अणु के इस 'नाभिक' का परिचय हेना हमारे लिए अखन्त आवश्यक है, क्योंकि यह नाभिक ही उस अणु का एक मात्र मुख्य अङ्ग है। अणु के भीतर की दुनियां, जैसी कि रेडियम की स्वामाविक किरणों ने और विश्व-िकरणों ने खोल कर हमें दिखाई है, एक साधारण व्यक्ति के दृष्टि-कोण से देखने पर अविश्वसनीय ही छगती है। इसका कारण न केवल यही है कि यह दुनियां, अपने आप में, अत्यन्त जटिल और दुरुह है; घरन्तु यह भी कि 'नाभिक' के भीतर के आधार-भूत कण (particles), द्रव्य और शक्ति के साथ एक ऐसा सम्बन्ध रखते हैं जो उस व्यक्ति के लिए बिल्कुल नया, अपरिचित और अनोखा है और उसकी परम्परागत मान्यताओं के साथ कोई मेल भी नहीं खाता।

एक अणु के अत्यन्त सूक्ष्म और गोल आकार के ठीक बीच में, शिक्त और बल का यह भाण्डार, 'नाभिक' होता है। यह धन-विद्युत् शिक्त का होता है और इसके चारों ओर भूण-विद्युत् शिक्त का एक कण एलेक्ट्रन (electron) प्रचण्ड वेग से चक्कर भारता रहता है। यह इलेक्ट्रन एक ऐसा सजग और कार्य दक्ष प्रहरी है जो अणु के इस शिबिर के चारों ओर घूमता हुआ, किसी भी विजातीय या अजनबी कण को उसमें सहज ही घुसने नहीं देता। जब कभी कोई अजनबी इस शिबिर में घुसने का दुं:साहस करता हैं, प्रहरी तुरन्त उसे धका मार कर बाहर फेंक देता है।

नाभिक के इस आश्चर्य-जनक रूप की यह तो सिर्फ आधी वात ही हुई; विल्कुल ऐसे ही शक्ति भी इसमें पुञ्जीभूत वनाकर रख दी गई है। अणु के इस नाभिक के अत्यन्त सृक्ष्म शरीर में हमारी अपरिचित और इस कारण हमारे लिए विल्कुल नयी एक ताकत होती है जो उसकी समूची द्रव्य-मात्रा को एक ही जगह जकड़ कर रक्खे रहती है। हम जानते हैं कि पृथ्वी और उसपर की सभी वस्तुओं को गुरुश्वाकर्षण ही एक जगह जकड़ कर रक्खे रहता है। परन्तु इस नाभिक के भीतर जो ताकत यह काम बजानी रहती है, वह अवश्य ही गुरुश्वाकर्षण की अपेक्षा इतनी अधिक होगी कि उसको न्यक्त करने के लिए हमारे पास कोई शब्द ही नहीं होगा। यदि हम इस ताकत के मान को जानने का आग्रह ही करें तो हमें गुरुत्वाकर्षण की शक्ति को उस संख्या से गुणा देना होगा जो संख्या, अङ्क १ के बाद ३० शून्य रख देने पर, बनेगी। है क्या आप में इतनी हिम्मत कि इस गुणनफल की एक संख्या को निकाल लें!

स्थूछ विश्व के महान् से भी महान् सभी पिण्डों (प्रहों, तारों और नीहारिकाओं) को गुरुत्वाकर्षण ही उनकी अपनी-अपनी सापेक्ष स्धितियों में जकड़ कर रक्खे हुए है; परन्तु 'नाभिक' में उसका आधिपत्य नहीं है। नाभिक के भीतर उसके कणों को वांधकर एकत्र रखने वाली ताकत तो एक नये और अज्ञात रूप की है। यह अत्यन्त जटिल है, और नाभिक के कणों के वेग और उनके अपने ही चारों ओर चक्कर मारने की गति पर आधारित है। दूसरी ओर यह ताकत, चाहे जो वह हो, वैद्यु-तिक युतियों (electrical charges) पर तो विल्कुल निर्भर नहीं है; क्योंकि यहां एक अनहोनी वात देखी जाती है जो वैद्युतिक युतियों में स्वभावतः नहीं दिख पड्ती। वह वात यह है कि यहाँ शक्ति-शून्य 'न्यू ट्रन कण' (neutrons) और धन-विद्युत् के 'प्रोटन कण' एक दूसरे को अपनी ओर ठीक उसी तरह खीं बते हुए देखे जाते हैं जिस तरह वह अपने-अपने जाति-भाइयों को अपनी ओर खींचते है।

'नाभिक' (nucleus) के सब कणों को एक ही जगह

जकड़ कर बांध रखने बाली उस शक्ति को गोज पाने के लिए वैज्ञानिक निरन्तर प्रयत्नशील ये । वैज्ञानिको के सामने यह एक बड़े-से-बड़ा रहम्य था ; परन्तु डा० फ्रीडरिक राउन्स (Dr Fredrick Reines) और हा॰ हाइट कोयन (Dr. Clyde Cowan) अब 'नाभिक' के इस तिलिन्स की तोड़ कर इसमें प्रवेश पा चुक्रने का दावा करते हैं। न्यूमेक्सिको (अमेरिका) की लास आल्मोम प्रयोगशाला में अपने विशेष प्रयोगी दारा दन दोनों वैज्ञानिको ने जून सन् १६५६ ई० मे एक ऐसे आणविक कण को पहिचान लिया है जो, उनके अनुसार, उस रहन्यमयी शक्ति को खोज पाने के कुछ सृराग दे सकेगा। उन्होंने उस कण को 'न्यृद्रिनो' (neutrino) नाम दिया है। यह कण एक सेंद्वान्तिक रूप में तो, पिछले २० वर्षों से वैज्ञानिकों का परिचित रहा है (देखिए, आगे दी हुई कान्त-क्षेत्रो की नाहिका मे क्रम संख्या ३); परन्तु व्यावहारिक रूप मे इसकी प्रमाणित नहीं किया जा सकता था। 'न्यूट्रिनो' के इस अन्वेपण से वैज्ञानिकों को उक्त शक्ति को समम पाने में मदद मिलेगी-उस शक्ति को जो द्रव्य (matter) के मीलिक गुणो में ही एक है।

अणु के इस नाभिक के भीतर, उसकी तह तक पंठने के पहिले, अच्छा होगा कि हम इसके अपने गुण-गान में दो राव्द लिख दें। नाभिक के इस रहस्यमय उदर में द्रव्य और शिक्त की सच्वी प्रकृति और सत्य-स्वभाव के भेद हिए पड़े हैं; यह भेद भी, कि द्रव्य और शिक्त का आपस में स्वा नाता है, यहीं

छिपा बैठा है। जिसे हम अणु-विघटन की क्रिया (fission) कहते हैं उसमें इस नाभिक का ही विस्फोट होता है और यह ढह पडता है। अपनी किरणों को बिखेरने वाले (radioactive) फिजूल-खर्च पदार्थों में भी उनका अपना नाभिक ही उन किरणों को बिखेरता है। विश्व-सृष्टि की मूर्त ईंटों--१०१. मूछ तत्वों में के किसी भी एक या अधिक मूछ तत्वों के अणु के नाभिक, एक साथ मिळकर, सूर्य के प्रचण्ड ताप को उत्पन्न करते हैं। इस नामिक पर ही आज मनुष्य अपने आणविक-युग (atomic age) में होने वाली सस्ती और सर्व-मुलभ भौतिक सुख-सुविधाओं की आस लगाए बैठा है। मध्य युग के रासा-यनिक अपने जिस सपने को मूर्तिरूप न दे सके, उस सपने को आज यह नाभिक ही सच्चा कर दिखा रहा है-एक रासायनिक तत्व को दूसरे तत्व में बदल देता है, सोने को बदल कर पारा बना देता है और पारे को बदल कर सोना। यही नहीं; जो यूरेनियम धातु अपने प्राकृतिक रूप में मनुष्य को कोई नुक्सान नहीं पहुँचाता, उसे ही बदल कर निष्ठुर, वेरहम और भयानक नर-संहार करने वाला विस्फोटक प्लूटोनियम (plutonium) बना देता है - वेवारा जापान । भिन्न-भिन्न रासायनिकतत्वों के अणु, एक दूसरे में मिलकर, जैसे रासायनिक समासों (chemical compounds) के द्वयणुक (molecules अणुओं का एक जोड़ा) बनाते हैं ; वैसे ही 'नाभिक' के भीतर के और भी छोटे 'कण', एक दूसरे के साथ मिछकर, मिन्न-भिन्न अणुओं के नाभिकों का सिरजन करते हैं।

अत्र हम नाभिक के 'क्यों' तक आ पहुँचे हैं; दूमरे शन्दों में, अत्र हम नाभिक के रहस्यपूर्ण पेट में अपने पैर रख चुके हैं। यह हमारा आखिरी पड़ाव है और इमके ठीक आगे ही हमारी मिल्ला है। आगे का मार्ग बहुत दुर्गम है और हमारा अपिरिचत मी। परन्तु घवड़ाने और हिम्मत हारने की कोई बात नहीं; कान्त-श्रेत्रों का सिद्धान्त (The Quantum Field Theory) अब हमें मार्ग दिखाता हुआ, निरापद, आगे हैं चलेगा।

कान्त-क्षेत्र-सिद्धान्त

इस सिद्धान्त का प्रारम्भ इस बात से होता है कि आदिम-कणों (the elementary particles) की एक स्वास तालिका का अस्तिन्व, अब, जाना जा चुका है जिसमें के सभी कणों की अपनी-अपनी खास मात्राएँ (masses), फिरकर्ने (spins), शक्ति युतियाँ (charges) और पारस्परिक प्रतिक्रियाएँ (inter-actions with one another) हैं।

वैज्ञानिक, आज, हढ़ निश्चयके साथ यह कहने छगे हैं कि विश्व-प्रकृति के सारे क्षेत्र सिर्फ कान्त-क्षेत्र ही हैं। कहने को तो वह दो तरह के क्षेत्रों की चर्चा करते हैं—श्रेणीय क्षेत्र (classical fields) और कान्त-क्षेत्र (Quantum fields); परन्तु आगे जाकर वह यह भी कहते हैं कि 'श्रेणीय-क्षेत्र' कोई अलग चीज नहीं; वह तो कान्त-क्षेत्रों के ही वहे हपो के महज द्शांव (a large-scale manifestations) हैं और, इस कारण, अपने मूडक्षों में 'कान्त-क्षेत्र' ही हैं।

पहिले हम इन श्रेणीय-क्षेत्रों का विवेचन कर देते हैं। यह क्षेत्र एक तरह के अलक्ष्य (जो दिखाई न पड़े) तनाव (tension or stress) ही हैं, जो रिक्त 'देश' में, किसी पदार्थ (matter) के वहाँ न रहने पर ही, भौजूद रह सकते हैं। जब कोई 'क्षेत्र' अनर्रत 'देश' में कहीं आसन मारकर बैठा हो और कोई पदार्थ आकर उस आसन पर वैठने की हिमाकत करे, तो वह 'क्षेत्र' चंचल हो उठेगा और उस पदार्थ पर कुछ शक्ति-प्रदर्शन कर यह जता देगा कि वह उस आसन पर पहिले से ही वैठा है; अपने अलक्ष्य अस्तित्व का भान कराने को सिर्फ यही एक उपाय इसके पास है। इन श्रेणीय-क्षेत्रों के नमूनों के रूप में हम वैद्युतिक (the electric) और चुम्बकीय (the magnetic) क्षेत्रों के नाम पेश कर सकते हैं; इनमें से पहिला तो किसी विद्युत-शक्तियुत (the electrically charged) पदार्थ पर धका सार कर उसे धकेळता है, और दूसरा ठीक यही क्रिया करता है चुम्बक - शक्ति - युत (magnetically charged) एक पदार्थ पर।

जिम्स इर्क मैक्सेल ने ही, अपने गणितीय समीकरणों के आधार पर, यह वताया था कि 'देश' में जहाँ कहीं भी एक परिवर्तनशील चुम्बकीय-क्षेत्र होगा, निश्चय ही वहाँ, उसकी ठीक वगल में ही, एक वैद्युतिक-क्षेत्र भी पाया जायगा। मानो यह

एक अट्ट जोड़ा है, जो वियोग का नाम ही नहीं जानता। आश; खी-पुनपों के हमारे गृहश्य भी ऐसे ही होते? उमने, मेफ्सेल ने, ही पहिले-पहल, यह भी पता लगाया कि यह वंयुतिक और चुन्वकीय-क्षेत्र, न केवल वंयुतिक और चुन्वकीय (क्रमशः) शिवत-युतियों के पास रह सकते हैं, अपितु किमी पहार्थ से श्न्य, रिक्त अनन्त 'देश' में, कहीं भी रह सकते हें। अपने गणितीय समीकरणों (mathematical equations) रे वल पर उसने यह परिणाम निकाला कि ऐसे क्षेत्र प्रकाश की गति से ही. रिक्त 'देश' में, टोड़ेने—यह एक सेकण्ड मे १८६,३०० मील के वेग से देड़िंगे। उस बात को लेकर उसने, और आग बढ़कर, यह युगान्तरकारी निकर्ष निकाला कि प्रकाश, अपने आपमें, और कुल नहीं; इन भागते हुए विद्युत-चुन्वकीय क्षेत्रों का सिर्फ एक मूर्त रूप ही है।

यह श्रेणीय-क्षेत्र सिद्धान्त, अपने विद्युन्-चुन्यकीय और गुरुत्वाकर्षण क्षेत्रों के वल पर विश्व के सभी हुम्य रूपों की एक सन्तोपजनक न्याख्या देता तो जरूर है—गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र का एक खास गुण यह है कि 'देश' के किसी भी एक भाग में जो भौतिक वस्तुएँ होती हैं, उन सब पर यह अपना असर हालते है—परन्तु इसमें एक कमी, और भारी कमी, है। किमी एक अणु अथवा किसी एक कण के न्यक्तिगत वर्तात्र का हाल वताने में यह सिद्धान्त सर्वथा असमर्थ है।

श्रेणीय-क्षेश्र मिद्धान्त की इस कमजोरी को देखकर ही

भौतिक वैज्ञानिकां ने कान्त-क्षेत्र सिद्धान्त का आवि-

इस सिद्धान्त की आधार-शिला है, 'श्रानिश्चितताका नियम (the uncertainty principle) और इसका प्रथम प्रति-पादक था हीजेनवर्ग (Heisenberg)। यह नियम वतलाता है कि किसी एक अणु-आकार की वस्तु को जितने ज्यादा गौर से हम देखेंगे, उतनी ही अधिक विचलित वह वस्तु हो उठेगी और तुरन्त आगे की उसकी स्थिति और उसके रूप की हमारी जानकारी भी उतनी ही कम हो पढ़ेगी। अणु-आकार की सभी वस्तुएँ लगातार स्पन्दन करती रहती हैं; क्षेत्र जितना ही अधिक होटा होगा, स्पन्दन भी उतना ही अधिक तेज होगा।

कान्त-क्षेत्र के सिद्धान्त अथवा, अनिश्चितता के नियम' के आविर्भाव के पहिले वैज्ञानिक, दृढ़ निश्चास के साथ, कहा करते थे कि विश्व के प्रत्येक कण की तात्कालिक स्थिति और उसकी गित के वेग को जान लेने पर उस कण की पिछली और अगली स्थितियों को, वल्बी सही-सही बताया जा सकेगा। परन्तु इस सिद्धान्त ने उनके विश्वास की जड़ें ही हिला दी। एक कण की स्थिति का हम जितना अधिक शुद्ध निरूपण करेंगे, उसके वेग का हमारा ज्ञान भी उतना ही कम शुद्ध हो जायगा। ठीक ऐसे ही; जितने अधिक शुद्ध रूप में इसके वेग को हम जान पावेंगे, उसकी स्थिति का ज्ञान भी उतना ही कम शुद्ध होता जायगा। इस सिद्धान्त ने 'कण' को अनिर्वचनीय और अरूपणीय

वना डाला है—आचार्य शंकर के 'विवर्तवाद' की माया। आज वह विलियर्ड के खेल की एक मुन्टर छोटी गेंद नहीं रह गया है. जैसे कि कुछ वर्षों पहिले तक वैज्ञानिक अपनी मुखद कल्पना में उसे सोचा करते थे। जब कभी भी, चाहे जिस क्षण, हम यह सोचें कि अब तो हम उसके (कण के) स्वरूप को पकड़ चुके और जान चुके, ठीक उसी क्षण वह कण हमें पूरा विश्वास दिलाते हुए कहेगा कि हमारा ऐसा सोचना विल्कुल गलत था, वर्धों कि उस क्षण वह वहां एक 'लहर' (a wave) ही था, न कि एक कण। हमको वेवकूफ बनाकर वह कण, एक शान के साथ कहेगा कि आप छोग तो सिर्फ कुछ समीकरणों (equations) को ही जानते हो जिनके अपने अर्थ ही अस्पष्ट और अटपटे हैं। हमें चकमा देने में ही मानो उसे मजा आता है—निर्मुण-पन्थी सन्तो के काव्य की 'माया ठगिनी।'

इस नियम के प्रकाश में देखने से तो ऐसा दिखता है मानों अणुओं की दुनियां में घटने वाली घटनाएँ, कड़े नियम-कान्नों की पायन्द ही न हों; और यह भी कि हमारे स्थूल जगन् में दिख पड़ने वाली नियम-चढ़ता सिर्फ अद्धों और संज्याओं में ही है। पदार्थ के वर्ताव की वावत जो कुछ भी हम जानते हैं वह ठीक वैसा ही है, जैसा कि मृत्यु-संख्या की वावत वीमा कम्पनियों का ज्ञान। वीमा कम्पनियों न तो यह जानती ही हैं और न यह जानने की पर्वाह ही करती है कि जिन व्यक्तियों ने अपने जीवन की वीमा करवाई है, उनमें से कीन-कीन व्यक्ति

कौन-सी एक खास साल गरा। किसी भी एक साल में बीमा जुदा व्यक्तियों की मृत्यु की औसत संख्या जानने से ही उनको सतलब है। कान्त-क्षेत्रों का सिद्धान्त कहता है कि हमारे जगत् में जो कुछ भी नियम-बद्धता देखने के हम आदी हो चुके हैं, वह भी ठीक ऐसी ही है—सिर्फ संख्याओं के आंकड़ों की।

यह कान्त-सिद्धान्त हमें, अवश्यम्भावी परिणाम के रूप में, इस नतीजे पर छा पहुँचाता है कि यह समूचा स्थूछ भौतिक विश्व (पशु, पक्षी, मनुष्य, पेड़, पर्वत, सागर, तारे और नीहारिकाएँ) इन आदिम-कणों the elementary particles का ही बना हुआ है। आज तक हम निम्निछिखित कणों को ही जान पाये हैं:—

- . १—फोटन Photon
 - २—ग्रैव्हिटन Graviton
 - ३--न्यूट्रिनो Neutrino
- . ४—एलेक्ट्रन Electron
 - ५—पोजीट्रन Positron
 - ६—पाजिटिव एम्० यू० मेसन Positive MU Meson
 - ७—नेगेटिव एम्० यू० मेसन Negative M U Meson
- . ८- न्यूट्रल पी० आई० मेसन Neutral PIMeson
 - ६-पोजिटिव पी० आई० मेसन Positive P I Meson
- १०-नेगेटिव पी॰ आई॰ मेसन Negative P I Meson
- ११—मोटा मेसन Zeta Meson

१२ - न्यट्रल व्ही पार्टिकल Neutral V particle (v;)

१३-टाड मेसन Tau Meson

१४—काप्पा मेसन Kappa Meson

११—पोजीटिव सी० एच्० आई० मेसन Positive CHI Meson

१६—नेगेटिव सी० एच्० आई० मेसन Negative C II I Meson

१७-प्रोटन Proton

१८—न्यद्रन Neutron

१६—न्यद्रल व्ही पार्टिकल Neutral V Particle

२०-पोजिटिव न्ही पार्टिकल Positive V particle

इन कणों में से तीन कणों—प्रोटन (१७), न्यह्न (१८), और एटेफ्ट्रन (४)—पर हम, थोड़े विस्तार में, हिखेंगे। इन तीनों कणों में पिछला कण 'एटेफ्ट्रन' हमारी सुपरिचित विजली का कण है, उस विजली का जो हमारे घरों को रीशन करती है; पंखे हिलाकर हमारी गर्मी दूर करती है; वड़े-वड़े कल-कारखाने चलाती है और छोटे-वड़े, न माल्म, किनने काम करती है! अरवों और खरवों की असंख्य संख्याओं में इक्ट्रें होकर, 'एटेफ्ट्रन' के यह अत्यन्त सूक्ष्म 'कण' (लहरें भी) ताम्ये के गूँथे हुए तारों में, चिजली की तरंगे चनकर, वहते रहते हैं। एक एटेफ्ट्रन कण में अगुण-विद्युन् की शक्ति-युति (a charge of negative electricity) रहती है—शायद यह फहना

अधिक संगत होगा कि वह कण, एक ऋण-शक्ति-युत है; इसका मतलब हुआ कि सभी विद्युत् या विजली ऋणात्मक ही है; (कितना गलत नाम १)।

'प्रोटन' कण इमारा उतना परिचित नहीं है। एक 'एलेफ्ट्रन' कण से यह कण (प्रोटन) २००० गुना भारी होता है। निश्चय ही यह कण, विद्युत् के बजाय, द्रव्य (matter) है। सच ही कुछ कारणों को छेकर, यह कण धन-शक्ति-युत (positively charged) हैं; लगता है, जैसे कि, इसने स्वयं एक ऋण-राक्ति के एलेफ्ट्रन को खो दिया हो। सभी अणुओं के नाभिकों का यह एक आवश्यक और मुख्य अंग है जिसे एक अकथनीय ताकत ने कठोरता से भींचकर अणु के केन्द्र में सङ्कवित कर दिया है। अणुओं में सबसे अधिक सरल और सबसे अधिक हलके 'उद्जन-अणु' (hydrogen) के समूचे नाभिक में यह, विरुक्जुछ अकेला और अपने आप में ही मस्त, बैठा हैं —बात को सरल शन्दों में कहें तो, एक उद्जन-अणु के नाभिक में सिर्फ एक ही 'प्रोटन' कण होता है और उसके चारों ओर सिर्फ एक ही एलेक्ट्रन कण सपाटे मारता रहता है। इस कारण ही, मूल-तत्वों की सूची में इसका (उद्जन का) प्रथम स्थान है। उद्जन-अणु के नाभिक का यह एलेक्ट्रन ही उस अणु के रासा-यनिक गुणों का एकमात्र निर्माता है और उस अणु को इस योग्य बनाता है कि वह दूसरे अणुओं के साथ संयुक्त होकर द्वयगणुक (molecules) बना सके और सृष्टि-रचना का काम आगे बढ़ा सके। उदाहरण के लिए; हमारे पीने के पानी को लीजिए जो और कुछ भी नहीं, सिवाय उद्जन के दो अणुत्रों और ओपजन (oxygen) के एक अणु के संयोग के ही मूर्तहप के।

एक उद्जन-अणु के नाभिक के केन्द्र में ही उसका सम्या 'द्रवय' (या 'शक्ति', पयोंकि द्रवय और शक्ति, अपने मृह में एक ही हैं) पुद्धीभूत होकर एक अकेले 'प्रोटन' के रूप में रहता है। इस प्रोटन की घन शक्ति-युति, अपेक्षाकृत दूर के उम एलेक्ट्रन को सन्तुलित किए रहती है और उस प्रकार सम्या अणु विश्वन-शक्ति से गून्य निर्विकार-सा दिख पड़ता है।

टद् जन को छोड़कर, वाकी सभी मृलतत्वो के अणुओं के नाभिक अपनी बनावट में अधिक जिटल और वजन में अधिक भारी होते हैं—मूलतत्वो की सूची में अद्ध १ के आगे के अद्धों पर हम ड्यों-ज्यों आगे वढ़ते चलेंगे, उनके (तत्वोंके) नाभिकों को अधिक जिटल और अधिक भारी होते पावेंगे। उन सभी नाभिकों में एक वात और भी हम देखेंगे; उनमें का प्रत्येक नाभिक, अपने भीतर, प्रोटनों के साथ-साथ, न्यूट्रनों को भी लिए हुए होगा। न्यूट्रन भी प्रोटनों से करीव-करीव मिलते-जुलते से हैं; उन दोनों के वजन ठीक एक वरावर ही होते हैं। परन्तु न्यूट्रनों में अपनी एक विशेषता भी होती है; इनमें धन शक्ति-युति (positive charge) नहीं होती और इस कारण, वैद्युतिक दृष्टिकोण से यह निर्विकार होते हैं। एक आणिवक नाभिक के अद्ध वनकर जव न्यूट्रन वहाँ रहते हैं तो वह उम

नाभिक की द्रव्य-सात्रा (mass) और बोम्म-भार को तो बढ़ा देते हैं परन्तु उसकी धन शक्ति-युति पर कोई असर नहीं डाउते। इसी कारण अणुओं के रासायनिक गुणों के जिम्मेवार उन बाह्य एलेक्ट्रनों की संख्या को भी अपनी उपस्थिति के कारण वह न तो कम ही करते हैं और न बढ़ाते ही है।

यह एक तथ्य है कि एक कान्त क्षेत्र में, शक्ति (energy) सिर्फ नपी-तुली, अलग-अलग, इकाइयों में ही रह सकती है। शक्ति की इन इकाइयों को 'कान्ता' (quanta) कहते हैं। जब हम इन क्रान्ताओं का पूरा हाछ जान हेते हैं, तो हमें पता लगता है कि यह कान्ताएँ भी ठीक वही गुण या धर्म (properties) रखती हैं जो इन आदिम कणों में देखे जाते हैं-वह गुण जिन्हें हम रात-दिन, अपने चारों ओर, विश्व में देखते हैं। गणित की क्रियाओं द्वारा हम यह भी जान चुके हैं कि किसी एक क्षेत्र के स्पन्दन में ही इन आदिम-कणों का जन्म होता है। इस तथ्य को देखकर हम इसी निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि कान्त-क्षेत्रों में होनेवाला स्पन्दन ही विश्व-सृष्टि का मूल बीज है। इस अछख और अगोचर बीज से कणों के रूप में फूटकर ही यह विश्व, अणुओं और मूळतत्वों के रूप में बाहर अंकुरित हो पड़ा है और बहते-बहते अनेक शाखाओं और प्रशाखाओं में फैल गया है।

विश्व की एक तस्वीर जिसे हम अब अन्तिम रूप में बना पाये हैं यह है: एक-दूसरेसे भिन्न गुण रखनेवाले कुछ २० कान्त- क्षेत्र हैं; प्रत्येक क्षेत्र अनन्त 'देश' को भरे हुए है। देश में, वहां इन क्षेत्रों के सिवाय और कुछ नहीं है। अपनी स्थून चक्षुओं से देखने पर 'देश' जहां भी हमें रीता-सा दिग्यता है. वहां भी यह क्षेत्र तो भरे ही पढ़े हैं। यह समृचा भौतिक-विश्व उन क्षेत्रों का विकास-मात्र ही है - मृलक्ष में यह इनका ही बना हुआ है। भिन्न-भिन्न क्षेत्रों के किन्हीं भी दो जोड़ों में परम्पर अनेक भौति की अन्तः प्रतिक्रियाएँ (interactions) होती रहनी हैं।

प्रत्येक क्षेत्र, अपने-आपको एक सास किन्म के आहिम-कण में ही, मर्वप्रथम व्यक्त करता है। अल्क्ष्य से लक्ष्य बनने की, अरूप से सरूप बनने की, क्रियामे यह उनका पहिला कदम है। किसी एक खास वर्ग के सभी कण बिल्कुल एक ही रूप के होते हैं। इन कणों की कोई एक निश्चित संख्या नहीं होती; क्योंकि यह कण हमेशा ही बनते, टूटते, विश्वरते और एक-दृसरे में बद-लते रहते हैं। इन कणों से परस्पर जो अन्तः प्रतिक्रियाए होती रहती हैं, उनके गुण ही इन कणों के जन्म और परिवर्तन के नियमों को निर्धारित कर देते हैं।

विश्व के इस चित्र में विद्युत्—चुम्बकीय क्षेत्र electro-Magnetic field भी. दूमरे अन्य क्षेत्रों के माध, एक समान तल पर, खड़ा है। यह क्षेत्र अपने आपको, एक मृर्न और हरय रूप में, पहिले पहल जिस कण में व्यक्त करता है उसे 'प्रकाश-कान्त' या 'फोटन' (photon) कहते हैं।

गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र (gravitational field) की प्रथम

अभिन्यक्ति जिस कण में होती है, उसे 'ग्रैन्हिटन' (graviton) नाम दिया गया है। गणित के समीकरणों में तो इस कण का अस्तित्व निश्चित हो चुका है, फिर भी एक 'ग्रेन्हिटन' को, उसके न्यष्टि या न्यक्तिगत रूप में, आज तक कोई भी नहीं देख सका है। परन्तु है वह जरूर; उसके असर प्रत्यक्ष दिखाई देते हैं और फिर सत्य-वक्ता गणित की गवाही भी यही कहती है।

विद्युत्-चुन्बकीय-क्षेत्र और गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र—दोनों ही 'छम्बी वितान' (long range) के क्षेत्र हैं; यह क्षेत्र छम्बी दूरियों तक अपने प्रभाव को महसूस कराते हैं। इस बात का सम्बन्ध इस तथ्य से है कि इन दोनों ही क्षेत्रों के सम्बन्धित कण, फोटन और प्रैिव्हटन अपनी कोई 'विश्रान्ति-मात्रा' (rest-mass) नहीं रखते और एक निश्चित गित से— प्रकाश के वेग से—निरन्तर दौड़ते ही रहते हैं। जब वह कण विश्राम छेने को, तिनक सुत्ताने को, कहीं रकते ही नहीं तो उनकी कोई 'विश्रान्ति-मात्रा' होगी भी कैसे ? इन दोनों क्षेत्रों को छोड़कर बाकी सभी दूसरे क्षेत्र 'छोटे-वितानों' (short-range) के हैं—उनके असर थोड़ी दूर तक ही जा पाते हैं।

कान्त-सिद्धान्त के अनुसार कोई भी एक क्षेत्र 'विद्युत् शक्तियुति' (electric charge) को लिए हुए भी हो सकता है और
न लिए हुए भी। उदाहरण के लिए; एक वैद्युतिक-क्षेत्र तो ऐसी
शक्ति-युति को ढोये फिरता है; परन्तु एक विद्युत्-चुम्बकीय
क्षेत्र नहीं।

यह सिद्धान्त एक बात और भी कहना है; यहि कोई एक क्षेत्र विद्युत-शक्ति-युत (electrically charged) हो तो, निश्चय ही, वह दो किस्मो के कणो में अपनी मत्रक हेगा। और सब बातों में बिल्कुल एक सरीखे होते हुए भी इन होनों कणों में सिर्फ एक ही फर्क होगा—उनमें का एक कण धन-विद्युत् शक्ति का होगा और दूसरा होगा ऋण-विद्युत् शक्ति का।

एक पूरे पके, सिद्धान्त-वादी भौतिक वैद्यानिक के लिए भी यह वात हरदम परेशान करने वाली और आध्वर्य में टालने वाली वनी रहेगी कि वृक्षों और पर्वतो का हमारा यह ठोस भौतिक जगत् सिर्फ अल्क्ष्य (दिख न पड़ने वाले) कान्त-क्षेत्रों का ही बना हुआ है—ऐसे क्षेत्रों का जिनमें स्पन्दन के मिवाय और कुछ है ही नहीं। विश्व तो उतना ठोस और विशाल, और उसके सिरजन में लगा हुआ एक मात्र ममाला—अमूर्त कान्त-क्षेत्र—इतना चन्चल, इतना अस्थिर!

जो कुछ हो; तथ्य तो तथ्य ही रहेगा और उसे म्बीकार भी करना होगा। धीरे-धीरे हम यह स्वीकार करना मीरा भी रहे है कि कान्त-कारीगरी के अपने कुछ ऐसे नियम कान्न हैं जो उसके अधिकृत क्षेत्रों पर एक आवश्यक कड़ापन छाद ही देते हैं—एक ऐसा कड़ापन जो, यद्यपि हमारी वौद्धिक स्मृत्म्य से तो सर्वथा परे की चीज है, फिर भी विश्व को उसके समृत्ये सँखान में, बखूबी, रक्षे हुए हैं।

विश्व के सम्बन्ध की हमारी परम्परागत विचारधारा को

बिल्कूछ एक नयी दिशा में, परन्तु सत्य की ओर, मोड़ देने में 'सापेक्ष-वाद' और 'क्षान्त-सिद्धान्त' के ही संयुक्त-मिछे-जुछे-हाथ रहे हैं; परन्तु सापेक्ष-वाद की अपेक्षा कान्त-सिद्धान्त ने ही मार्ग को अधिक प्रशस्त किया है। उसकी शक्ति अभी क्षीण नहीं हुई है और उसका काम अब भी चाछ है। हमारी कल्पनाओं पर पड़े हुए उसके प्रभाव भी अनोखे हैं। इस सिद्धान्त ने हमें नयी शक्ति और नया ज्ञान दिया है जिससे हम पदार्थ या द्रव्य (matter) को, अपनी मर्जी के मुताबिक, रूप बदछने को वाध्य कर सकते हैं, और हमने ऐसा कुछ किया भी है; परन्तु, अफसोस! अणु-बम और उद्जन-बम बनाने के आत्मघाती रूपों में ही।

नाभिक-विरूष्टोट की क्रिया

कान्त-सिद्धान्त ने मनुष्य को एक वर दिया था; अक्षुण्ण शक्ति, और विद्युत् बल के एक अदूद मण्डार की चाभी ही उसे सौंप दी थी। इस मण्डार से वह, जी भर कर, शक्ति और विद्युत्-बल ले सकता था। यदि मनुष्य इस अक्षयदेन को अपनी जाति के सामृहिक सुख-साधन में लगाता, तो......? परन्तु अपने मन के भीतर बैठे हुए पशु की प्रेरणा पर उसने, अपने क्षुद्र और जघन्य स्वार्थों की पूर्ति में ही, इस अमूतपूर्व देन को खर्च करने की ठानी। आज की दुनियां में चन्द समर्थ और ताकतवर राष्ट्र, अणु के नाभिक से शक्ति ले लेकर, अपने ही जाित भाइयों को दराने, धमकाने और जहरत परे तो नेस्त-नावृद तक कर देने के लिए भीषण अखों के निर्माण में जी व्यस्त हैं। पृथ्वी पर, अपने ही घर में बेठा हुआ कोई भी मनुष्य— यहा, बूढ़ा और खी भी-आज निरापद नहीं है। भ्रम. संशय और दहशत के प्रलयकारी वादलों ने, आज, उसके भिवष्य के आकाश को घोर अन्यकार में स्पेट लिया है।

मनुष्य की मृत्यु, उसकी मभ्यता और संम्छित की मृत्यु की दिल दहला देनेवाली सम्भावनाओं के वाहक यह काले बादल आये कहाँ से १

इस प्रश्न का उत्तर देने के लिये हमे, एक बार सिर घुमाकर आदिम-क्रणो (elementary particles) की ओर देग हैना होगा। हमारी सारी विपत्तियों का स्रोत यहीं पर है।

वात का सिलसिला ठीक बैठाने के लिए, हम आदिम-कर्णों की उस सुची, जिसे हम अभी पीछे दे आये हैं, के ठीक आगे से ही अपनी वात शुरू करते हैं।

यह तो हम जान गये हैं कि उस तालिका में गिनाए हुण २० कण ही सभी मूल तत्वों के नाभिकों के मुख्य अद्ग हैं। इनमें के प्रोटन कणों और न्यूट्रन कणों के कुछ ऐसे संयोग, ऐसे मिश्रण या ऐसे मिलाव भी होते हैं जो हमारे सुपरिचित कुछ नाभिक-कर्गों का निर्माण करते हैं। उदाहरण के कर में हम 'आल्का-कग' (alpha particle) को पेश करते हैं। उस कण के साथ हमारी पुरानो जानपिंचान है। वपों से हम यह जानते आये हैं कि रेडियम धातु ऐसेकणों को अपने शरीर से निकाल-निकाल कर बाहर बिखेरता रहता है। दो प्रोटन कणों और दो न्यूट्रन कणोंके परस्पर मिळाव से ही एक 'आल्फा-कण' बनता है और, इस कारण, इस कण में धन-विद्युत् की दो शक्ति-युतियां रहती हैं (एक प्रोटन कण में धन-विद्युत की एक शक्ति-युति होती है)। रेडियम के शरीर से निकाल कर जब एक 'आल्फा-कण' बाहर फेंक दिया जाता है तो वह, अपने अकेटेपन को दूर करने के छिये, शीघ्र ही दो ऐसे एलेक्ट्रन कणों को पकड कर अपने आप में मिला लेता है जो स्वयं भी निर्वासित होते हैं—अपने सनातन घरों में से किसी कारण निकाल बाहर कर दिए गये होते हैं-और एक नये आश्रय की खोज में इधर-उधर भटकते फिरते हैं। दो एलेफ्ट्रनों को अपने पेट में रख कर यह 'आहफा-कण,' अव, 'हीलियम' helium मूलतत्व के एक अणुका स्वांग भर लेता है ; ही छियम का एक अणु बन जाता है। अपने पुराने रूप को इस प्रकार बद्छ छेने में उसे कोई दिकत भी नहीं होती ; क्योंकि 'आल्फा-कण' का रूप, वैसे भी, ही छियम के एक अणु से बहुत मिलता-जुलता होता है, और थोड़ी बहुत जो कमी होती है, उसे यह दोनों एलेक्ट्रन-कण पूरी कर देते हैं।

संयुक्त-कणों के वर्ग का दूसरा एक कण है 'ह्यू टैरन' (deuteron particle) जिसमें एक प्रोटन-कण और एक न्यूट्रन-कण होता है; और, इस कारण, धन-विद्युत् की, इसमें, एक ही शक्ति-युति होती है। इस हालत में वह अरक्षित और

अस्थिर होता है। अपने बाहर, एक परिधि पर, चारों छोर घूम-घूमकर पहरा देने के लिये जब यह किमी एक भगोड़े एलेफ्ट्रन की पकड़ लेना है, तो वह एक ऐसा अणु यन जाना है जो, अपने रासायनिक गुणों में, उट्डान के एक अणु से करीब-करीव हम-रूप होता है; यद्यपि वजन में वह उद्जन-जणु से हुगुना भारी होता है। उसके इस हुगुने भार का कारण भी स्पष्ट है: इस नवनिर्मित अणु (ट्यूटेंरन अणु) के नाभिक में न केवल एक प्रोटन ही होता है, बल्कि एक न्यूटन भी, वहां जुड़ा वैठा होता ई ; जब कि एक टट्जन-अणु के नाभिक में अकेटा एक प्रोटन ही रहता है। इस नये अणुका नाम भी, अध-ड्यूटेरियम पड़ जाता है। यह अणु, वास्तव में, ब्द्जन का ही एक 'आइसोटोप' (isotope) है । उसका दृमरा एक नाम और भी है ; 'भारी उद्जन' heavy hydrogen। दो ड्यूटेंग्यिम अणु, रासायनिक प्रक्रिया में, ओपजन oxygen के एक अणु के साथ मिलकर 'भारी पानी' (heavy water) वन जाते हैं।

अव हम यह वात तो जान ही चुके हैं कि अन्य सभी अणुओं की अपेक्षा, उद्जन-अणु ही सर्वाधिक सरल और हलका है। परन्तु उद्जन के अलावा, और भी ६१ मृल तत्व दें (फिल्ल्हाल हम उन नव-निर्मित ६ मृल तत्वो को वाट दिए देते हैं, फ्योंकि विश्व-प्रकृति में यह अपने मूल-रूपो में अब तक नहीं मिल पाए हैं)। इन सभी वाकी मृल तत्वों के आणिवक नाभिकों में अधिकाधिक प्रोटन और न्यूट्रन होते हैं। वंशानिकों ने इन मूळ तत्वों की एक ताळिका बनाई है, जिसमें सर्वप्रथम, उद्जन का नाम है जिसके नाभिक में सिर्फ एक ही प्रोटन होता है। उसके बाद जिस कम में नाभिकों के प्रोटन अधिक होते जाते हैं, उस कम में ही उन मूळ तत्वों को इस ताळिका में स्थान दिया गया है। सबसे अधिक भारी, जटिळ और सर्वाधिक प्रोटन रखने वाळा यूरेनियम घातु है। इसके आणविक नाभिक में ६२ प्रोटन और १४६ न्यट्रन होते हैं, जिनका योगफळ होता है २३८। क्योंकि इस मूळतत्व के नाभिक में ६२ प्रोटन होते हैं, इसळिये मूळ-तत्वों की ताळिका में इसको सबके ऊपर, ६२वां स्थान मिळा है। इसका वजन या भार बताने के ळिये इसके नाम के आगे २३८ के अङ्क लगा दिये जाते हैं; और इस प्रकार इसका पूरा नाम 'यूरेनियम २३८' है।

परन्तु, यूरेनियम की सिर्फ यह एक ही किस्म नहीं है; और मी दूसरी कुछ किस्में हैं, जिनमें १४१, १४३ और १४७ न्यूट्रन होते हैं। उन सबमें, प्रोटन तो वही ६२ ही होते हैं और, इस कारण, उन सबके रासायनिक गुण भी एक समान ही होते हैं। क्योंकि एक अणु का समूचा बोम-भार उसके नाभिक के प्रोटनों और न्यूट्रनों की संयुक्त संख्या में ही होता है, इसिल्ये यूरेनियम की इन तीनों किस्मों के आणिवक भार क्रमसे २३३, २३४, और २३६ होते हैं और उनको, एक दूसरे से अलग व्यक्त करने के लिये, क्रमसे यूरेनियम २३३, यूरेनियम २३४ और यूरेनियम २३६ कहते हैं। एक ही मूल-तत्व की इन भिन्न-भिन्न विग्मों की, जिन सबके एक ही रासायनिक गुण होते हैं परन्तु भार अलग-अलग और न्यूट्रनो की संख्याएँ भी अलग-अलग होती हैं, उस मूल तत्व के 'आइमोटोप' (isotopes) करते हैं। अधिरांश आइसोटोप तो ऐसे दिखते हैं मानो उन पर कोई एक तनाव पड रहा हो। उस तनाव के कारण उनमें लगातार एक विकरण या विखराव होता रहता है, और उस विखराव की किया में वह आइसोटोप भांति-भांति के कणों और किरणों को उगलते रहते हैं। इस प्रकार, वह रेडियो-धर्मी या विकरणशील (indio active) है और उनको 'रेडियो-आइसोटोप' कहते हैं।

जो मूल-तत्व, स्वभाव से ही, विकरण-शील होते हैं, उनके 'आइसोटोपो' को तो हम, यहुत पहिले से ही, जानते आ रहे हैं; क्यों कि वह कुछ विशिष्ट किरणों को उड़ीर्ण करते रहते हैं। परन्तु, आणविक विज्ञान तो, और भी आगे यह कर, अने क मांति के नये आइसोटोपों का मिरजन कर चुका है। उन हुए मूल-तत्वों में, करीव-करीव, सब तत्वो पर ही, उस विज्ञान ने. ऊँवे-वेगो के प्रोटनों को गोले बनाकर यमवारी की है। मूल तत्वों पर ऐसी यमवारी करने के लिये बड़े बड़े 'साउटे'इन' (cyclotron) यन्त्र बनाए गए है। साइडे इनों मे तो जर्रा प्रोटनों के गोले बरसाये जाते हैं, वहीं, उतने ही बड़े 'आणविक रीएफ्टरों (atomic reactors) में न्यूइनों के गोले टाने जाते हैं; परन्तु शिकार तो दोनों में एक ही है—मूल तत्व। उन तत्वों

के आणिवक नाभिकों पर भीषण गोळाबारी कर, या तो उनमें कुछ और न्यूट्रन बढ़ा दिए जाते हैं या कुछ न्यूट्रनों को उनमें से निकाळ िळया जाता है; परिणाम होते हैं भिन्न-भिन्न किस्मों के 'आइसोटोप' जो, कुछ तो स्थिर होते हैं परन्तु अधिकांश होते हैं विकरण-शीळ।

इस प्रकार सभी रासायनिक तत्वों के कुछ मिलाकर १००० से भी अधिक आइसोटोप आज जाने जा चुके हैं। न केवल यही; वैज्ञानिकों ने तो अपनी प्रयोगशालाओं में यूरेनियम तत्व में, भिन्न-भिन्न सतहों पर, प्रोटनों और न्यूट्रनों को जोड़-जोड़ कर बिलकुल नये और भी ६ मूल तत्व बना डाले हैं।

विश्व- प्रकृति ने तो यूरेनियम तक आकर अपने हाथ खींच लिये, परन्तु और अधिक पाने की मनुष्य की प्यास न बुक्ती। प्रकृति से और अधिक कुछ मिलता न देखकर वह अपनी प्रयोगशालाओं की ओर मुड़ा और उनके वल पर उसने यूरेनियम से भी आगे के ६ तत्व और भी बना डाले। संख्या ६३ और ६४ के तत्वों को उसने क्रमशः नेष्नूनियम और प्रदृशेनियम नाम दिये। प्लुटो यह के बाद सौर परिवार के किसी अन्य ज्ञात यह के न होने के कारण आगे के मूल तत्वों के नाम राष्ट्र, नगर और न्यक्ति-विशेष पर रक्षेत गए। तत्व-संख्या ६५ को 'अमेरिकम', ६६ को 'स्यूरियम' (रेडियम के आविष्कर्त्ता के सम्मान में) ६७ को 'बर्केलियम' (उस शहर के सम्मान में जहां यह बनाया नया) और ६८ को 'र्दलीफोर्नियम' (अमेरिका के एक राज्य के नाम पर) कहा नया।

नवम्बर सन् १६५२ ई० मे प्रशान्त महासागर पर एक 'ताप-नाभिक' (thermonuclear) अख 'टेम्ट माइक' (tret mike) के विम्फोट में कुछ रेडियम-धर्मा मलवा इत्रहा हो गया था। उस प्रयोग में शरीक कुछ दंज्ञानिको ने उस मलवे में दो और भी नये मूछ-तत्वो को अलग कर निकाला। इनमें से एक तो है तत्व संख्या ६६ और दूसरा है संख्या १००।

अमेरिका के एक मासिक पत्र 'दी फीजिक्स नीट्यू' The Physical Review. में प्रकाशित एक खुळे पत्र में उन वैज्ञानिकों ने उन भूछ तत्वों के निर्माण की प्रक्रिया पर प्रकाश हाला है। उक्त विस्फोट से ग्रुक्त हुए 'न्यूट्न' वणों ने जय यूरेनियम २३८ के अणुओं पर आघात किया नो वट (न्यूट्न) इन अणुओं के नाभिको द्वारा पकड़ लिये गये।

तत्व संख्या ६६ के निर्माण में यूरेनियम २३८ के खणु-नाभिक ने १४ न्यूट्रनों को पकड़ा और उनके लिये जगह पाली करने के हेतु अपने ७ 'वीटा' कणो (एलेफ्ट्रनो) को वाहर निकाल दिया। इस प्रकार निकाले गये प्रत्येक 'वीटाकण' का यह अर्थ हुआ कि उन केंद्र किये गये न्यूट्रनों में से ७ न्यूट्रन तो 'प्रोटन' कण वन गये। यूरेनियम २३८ के एक सामान्य अणु के नाभिक में ६२ प्रोटन और १४६ न्यूट्रन होते हैं। अब उस नाभिक में ७ और 'प्रोट्रन' जुड़कर वहां ६६ प्रोटन हो गए। वाकी वये कवी न्यूट्रन; जो अपने मूळ रूप में ही रहकर उस नाभिक के १४६ न्यूट्रनों में मिळ गये और तब उसमें कुळ १४४ न्यूट्रन हो गये। इस प्रकार यह एक नया तत्व ६६ वन गया जिसका कुळ भार २४३ हुआ।

सौवें तत्व को बनाने के लिए युरेनियम २३८ के अणु-नाभिक ने उक्त विस्फोट से मुक्त हुए १७ न्यूट्रनों को पकड़ा और उनके लिए अपने आठ 'बीटा' कणों को निकाल बाहर फेंका। आगे की प्रक्रिया ठीक वही थी जिसका हमने ऊपर उल्लेख किया है। क्रम-संख्या १०० के इस नव-निर्मित मूछ तत्व में १०० प्रोटन कण और १५५ न्यूट्रन कण हो गये और इसका कुछ भार २५५ हुआ। इन वैज्ञानिकों ने सुकाव दिया है कि तत्व १६ को 'आइन्स्टीनियम' (Einstenium; अल्वर्ट आइन्स्टीन की स्मृति में) और तत्व १०० को फर्सियम (Fermium; एन्रीको फर्सी के नाम पर) नाम दिए जाँय। विस्फोट की प्रक्रिया में खतः निर्मित इन दोनों मूळ तत्वों को उक्त घटना के बाद आकों के इडाहो मैटीरियल्स टेस्टिंग रीएक्टर में वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों द्वारा भी बनाया। उन प्रयोगों में उन्होंने कृत्रिम मूल-तत्व प्छ्टोनियम (क्रम-संख्या ६४) को न्यू ट्रन कणों की उचित ख़ुराक देकर ही ऐसा किया था।

तत्वोंकी १००वीं संख्या पर आकर भी वैज्ञानिक चुप न वैठे। प्रयोगों का क्रम जारी रहा और ता० ३० अप्रेल सन् १६५५ ई० के दिन डा० ग्लेन सीबोर्ग (Dr. Glenn Seaborg) ने वाशिद्गटन नगर में अमेरिकन फीजिकल सोनाइटी की एक वैठक में अवतक के सबसे भारी मृहतत्व १०१ को बना घुक्ते की घोषणा की। इस तत्व को तो तुरन्त 'मेन्डेहेवियम' नाम भी दे दिया गया।

इस प्रकार मृलतत्वों के निर्माण में मनुष्य ने प्रकृति से लोह लगाई और देखने में तो यह झुझ आगे यहा भी। परन्तु यान्तव में उसका यह एक दम्भ मात्र है। मनुष्य की यह सब आणिवक दुश्चेष्टाएँ झुझ क्षणों तक ही जीवित रहती हैं। मनुष्य के बनाए हुए यह सब छुत्रिम तत्व अपने स्वरूपों को ज्यादा देर तक बनाए नहीं रख सकते। ऐसा माख्म होता है कि नामिकों को हटता से जकड़ रखने वाली शक्तियां यूरेनियम (तत्व-संख्या ६२) के औंग आगे ठीक काम नहीं करतीं। यूरेनियम से यह अणु या तो स्वयमेव विखर पड़ते हे अथवा वह 'रेडियो-मिक्कय (radioactive) विकरण की क्रिया द्वारा निचले मृलतत्वों में परिणत हो जाते है। यही कारण है कि विश्व-प्रछुति में यूरेनियम से भारी और कोई मूलतत्व क्यो नहीं पाये जाते।

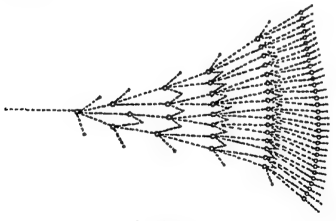
कृत्रिम मृलतत्वों का परिचय देकर अव हम फिर अपने प्रस्तुत विषय (अणु-विचटन) की ओर लीट पड़ते हैं।

वाह्य 'देश' से आती हुई किसी एक विश्व-किरण का ही एक भगोड़ा न्यूट्रन जब यूरेनियम के उस वर्ग पर, जिसे यूरेनियम २३५ कहते हैं, आघात करता है तो वह एक ही साथ विखर पड़ता है और अपने कुछ न्यूट्रनो को बाहर फेंक देता है। ऐसा एक न्यूट्रन जब यूरेनियम २३८ के एक अणु पर हमला करता है तो वह वहीं गिरफ्तार कर लिया जाता है। इस गिरफ्तार-शुदा न्यूट्रन के और सिल जाने पर वह यूरेनियम २३८ भी २३६ बन जाता है। अपनी बारी में यूरेनियम २३६ भी एक अधिक जटिल नाभिक प्रतिक्रिया में होकर गुजरता हुआ 'प्लूटोनियम (plutonium) बन बैठता है जिसका भार २४० होता है।

यूरेनियम २३६ के ही एक अणु का कोई एक न्यूट्रन जब प्लूटोनियम के एक अणु पर आघात करता है तो उस अणु के दो दुकड़े हो जाते हैं। इस विखण्डन के परिणाम होते हैं हलके मूलततों के छोटे-छोटे अणु। परन्तु एक महत्वपूर्ण बात यह होती है कि जब विखण्डन होता है तो प्लूटोनियम के नाभिक को भीतर से बांधकर रखने वाली शक्ति का कुछ भाग भी वाहर निकल पड़ता है और प्लूटोनियम का अणु न केवल टूटता ही है, अपितु उसके टूटे हुए दुकड़े प्रचण्ड शक्ति के साथ टूर-दूर उड़ पड़ते हैं। बस, यही प्रतिक्रिया उस भयावह अणु-बम की मूल आधार है।

एक बम में; जब एक अणु का विस्फोट होता है तो उस अणु की कसी हुई मुद्दी में से छूटकर कुछ न्यूट्रन अत्यन्त तेज वेग से निकल भागते हैं और पास-पड़ौस के दूसरे अणुओं पर प्रचण्ड आक्रमण करके उनका भी विस्फोट कर देते हैं। अब इन दूटे हुए अणुओं में से निकल-निकल कर अधिकाधिक न्यूट्रन अपने पड़ौसियों की तोड़-फोड़ करते हुए उनकी मुद्दी में कंद अपने जाति-भाइयों को मुक्त करते जाते हैं और इस प्रकार, यह शृद्धला चारों ओर विस्तार खाती हुई बढ़ती जानी है। यह सारी वातें, हमारी कल्पना से भी परे, इतनी शीवना से होनी हैं कि एक सेकन्ड के दस लाखवें भाग में (,,,,,,,, सेकण्ड में) अणु-वम का समृचा द्रव्य उस वर्णनातीत विस्कोट में टूट पड़ता है जिसने जापान के हिरोशिमा और नागासाकी नामक शहरों को वर्षाद कर दुनियाँ को दहला कर ही रख दिया।

रेखा-चित्र ३० में हम ऐसी एक नाभिक प्रतिक्रिया का भरा सा (क्योंकि इसके सिवाय और कोई चारा ही नहीं) रूपण करते हैं। इसमें एक अकेले अणु की प्रतिक्रिया-शृद्धला दिखलाई गई है।



रेखा-चित्र ३७

विनाश और विष्वंस के इस भयजनक प्रसद्ग को यहीं

समाप्त कर, अब हम यह जानने का प्रयास करेंगे कि विज्ञान ने अटूट शक्ति और बल के रूप में, हमें जो वरदान दिया है उसका उपयोग मनुष्य के भौतिक सुख-साधनों को बढ़ाने में किस प्रकार किया जा सकता है।

यह सम्भव हो गया है कि अणु-नाभिक के विस्फोट से जो प्रचण्ड शक्ति पदा होती है उसपर नियन्त्रण और रोक लगाकर हम, अपनी मर्जी के मुताबिक, उसका धीरे-धीरे उपयोग कर सकें। इस प्रचण्ड शिक्त-प्रवाह को इस प्रकार नियन्त्रित किया जा सकता है कि यह हमारे काबू में आ सकने वाली मात्रा में वह सके और घण्टों, महीनों और वर्षों के दौर में, हमारी आवश्यकतानुसार, मुक्त किया जाता रहे। नाभिक-शिक्त को नियन्त्रित रखकर पदा करने का सारा श्रेय बड़े-बड़े 'नाभिक रीएक्टरों' (nuclear reactors) को है।

यह 'नाभिक रीएक्टर' नियन्त्रित नाभिक-विस्फोटों के घर हैं। विस्फोट होने पर प्रचण्ड वेग से भाग छूटने वाले न्यूट्रनों और नाभिक के टुकड़ों के वेग को, इस रीएक्टर में, धीमा कर दिया जाता है और उनकी प्रचण्ड-शक्ति को चारों ओर रक्खे हुए पदार्थों में सोख भी लिया जाता है। जरूरत होने पर इस सोखी हुई शक्ति को, फिर, ताप के रूप में प्राप्त कर लिया जाता है। हो सकता है कि भावी शोधों के परिणामस्वरूप प्रचण्ड वेगों के उन नाभिक-अखों (न्यूट्रनां और दूसरे टुकड़ों) को जोत कर स्वयं उनसे ही विद्युत्-वल प्राप्त कर लिया जावे; परन्तु आज की हाळत तो यह है कि सभी 'आणविक रीएक्टर' मिर्फ ताप हा पैदा करते हैं और नाभिक-शक्ति को मिर्फ ताप के रूप में ही, उपयोग में लाया जा सकता है।

हम आज मशीनों के युग में रह रहें एँ—पड़ी-पड़ी मशीनों के जो हमारे देनिक जीवन की प्रत्येक छोटी यही आयरयक वस्तुओं को विशाल परिमाण में पंदा करती हैं। वाल्य में, हमारी आज की सभ्यता की नींव मशीनों पर ही रक्ष्यी हुई है। उसलिए स्वभावतः हमारे सामने यही प्रश्न आता है कि नाभिक्र-रीएक्टरों' में उत्पन्न तापको (फ्योंकि नाभिक के विस्कोट से मुक्त 'शक्ति', वहाँ, ताप में परिणत होकर हो रह सकती है) किस प्रकार पकड़ कर उसके द्वारा मशीनों को चलाया जाय। इन 'रीएक्टरों' का निर्माण करते समय यही प्रश्न प्रमुख रहता है कि किस प्रकार अधिक से अधिक ताप को पकड़ कर उससे 'वालक-वल' या 'विद्युत्-वल' का काम लिया जाय, ताकि विस्कोट करने वाले अणुओं की मुक्त की हुई प्रचण्ड शक्ति व्यर्थ तोड-फोट में न छीज जाय।

एक 'रीएक्टर' को खड़ा करने और टससे काम होने में प्रचुर धन-राशि खर्च होती है, और उतना ही खर्चीला है उसका ईंधन-यूरेनियम। यह बात देखते हुए यह अध्न खड़ा तो जाता है कि क्या हम इतनी काफी मात्रा में 'ताप' को परड़ तो नहेंने ताकि यह अपने अपर खर्च की गई उस बिशाल रकम को, उर्ह गुना अधिक, वापिस लीटा सके ? उसे यह भी देएना होगा कि इस प्रकार प्राप्त किए गये ताप से जो 'चालक-बल' (विद्युत्-बल) उत्पन्न होगा उसका उत्पादन-व्यय, कोयलों और दूसरे चाल ईंधनों से उत्पन्न 'बल' के उत्पादन-व्यय की तुलना में कैसा है ?

इस काम में खतरे भी बहुत हैं; विस्फोट के कारण अणु के नाभिक से मुक्त होने वाले न्यूट्रन-कण अत्यन्त ऊँचे वेग के होते हैं और इस कारण, यदि वह बचित नियन्त्रण में न रक्खे जांय तो न केवल कार्य-कर्ताओं के प्राणों को संकट में डाल देते हैं, अपितु स्वयं 'रीक्टर' को भी चूर-चूर कर देते हैं। जिन अणुओं पर वह आघात करते हैं उनको भी विकरण-शील आइसोटोपों के रूप में बदल देते हैं जो स्वयं खतरनाक होते हैं। इस कारण, किसी भी सीचे उपाय से 'शक्ति-ताप' को रीएक्टर के वाहर नहीं निकाला जा सकता। रीएक्टर के भीतर जो ठण्डा करने वाला 'द्रव' बहता रहता है वह भी विकरण-शील हो जाता है और इस कारण, किसी कारखाने के इिंदा को चलाने के काम में नहीं लिया जा सकता।

अधिक प्रचित एक रीएक्टर में, ठण्डा करने वाला यह 'द्रव' सोडियम-घातु होता है। रीएक्टर से, नलों के भीतर बहता हुआ, यह द्रव 'ताप-परिवर्तक' heat exchanger में चला जाता है जहाँ पानी के द्वारा यह स्वयं ठण्डा किया जाता है, और इस प्रकार स्वयं ठण्डा होकर यह द्रव फिर उस रीएक्टर को एक बार और ठण्डा करने के लिए, उसमें ही लौट जाता है।

'ताप परिवर्तक' का पानी, उस 'हव' को तो ठण्टा पर देना है.
परन्तु उसका ताप अपने में नोग्व कर स्वयं भाप वन जाना है।
यह भाप खतरनाक नहीं होती वयोंकि विकरण-शील 'मोटियम
हव', जिसका उल्लेख हम पिछले अवच्छेद में कर आये हैं और
जिसको ठण्डा करने की किया में ही पानी भाप वन जाता है,
न्यूट्रन-कणों को उद्दीण नहीं करता है और उस कारण उस पानी
अथवा उसकी भाप को प्रभावित नहीं करता। उस भाप को एक
ट्वांइन steam turbine के भीतर जाने दिया जाता है जहां
जाकर इस भापकी ऊँचे द्वावकी शक्ति उस ट्वांइनको नचा कर
उसमें से विद्युत-वल उत्पन्न कर देती है। इस प्रकार, एक द्मरे
के वाद होने वाले कुछ दर्जी में जाकर, विस्फोट करने वाले प्ल्टोनियम अथवा यूरेनियम अणुओकी मूल शक्ति, विद्युत-घर powor house से विद्युत की तरद्वी के रूप में प्रगट होती है।

इससे यह तो स्पष्ट है कि 'नाभिक-रीएफ्टर' शक्ति के महज स्रोत ही है। किसी एक वड़े विद्युत्-धर में यदि एक रीएफ्टर वैठाया जाय तो वह केवल कोवले की भट्टी की जगह ही लेगा, वाकी सब यन्त्र उसमे ज्यों के त्यों ही रहेंगे।

नाभिक-रीएक्टर भी अनेक भौति के होते हैं। इनके सभी अङ्ग प्रायः एक ही समान होते हैं; फर्क सिर्फ ऊँचे नीचे दर्जों का ही होता है। इनका इँधन भी हमेशा वही होता है—यूरेनियम २३३; २३४ अथवा प्लूटोनियम। इनमें के किसी एक का अणु जब विस्फोट करता है तो वह, अपने बराबर वजन के कोवले के जलने से उत्पन्न होने वाले ताप का ३० लाख गुना ताप मुक्त करता है।

विस्फोट करने वाले पदार्थों का, शुद्ध रूप में, मिलना असन्त दुर्लभ है और उनको वनाना वड़ा खर्चीला है। प्रकृति में मिछने वाले यूरेनियम के सभी खनिज दुकड़ों में यूरेनियम २३६ **उनका सिर्फ ०.७%** भाग ही होता है। क्योंकि यूरेनियम २३८ के ६६.३% भाग के साथ यूरेनियम २३५ का ०.७% भाग काफी बुला मिला होता है, इसलिए अत्यन्त जटिल और खर्चीली प्रक्रियाओं द्वारा ही यह उससे अलग किया जा सकता है। प्छ्टोनियम भी, यूरेनियम २३८ से, सिर्फ एक रीएक्टर में ही बनाया जा सकता है ; और इसी प्रकार, थोरियम घातु से यूरे-नियम २३३ बनाया जा सकता है। इस कारण ही, इन सब शुद्ध विस्फोटक पदार्थों को बनाने का खर्च, प्रति पाउण्ड हजारां डालर पर जाता है। औद्योगिक कामों के लिए 'नाभिक-वल' बनाने में, ज्यादातर, कम शुद्ध रूपों के विस्फोटक ही वरते जाते हैं-ऐसे रूप जिनमें साघारण यूरेनियम को ही कुछ विस्फो-टक चीजें और मिलाकर सिर्फ 'अधिक शक्ति-पूर्ण' enriched कर दिया जाता है।

एक रीएफ्टर में प्छ्टोनियम बनाने के लिए ऊँचे दर्जे के यूरे-नियम-२३५ को ही ईधन किया जाता है। यह रीएक्टर, तब, माधारण यूरेनियम-२३८ को प्छ्टोनियम में बदल देता है। उसको फिर, रासायनिक कियाओं से, शुद्ध रूप में अलग कर लिया जाता है और यम यनाने अथवा दूसरे गीण्फटर में ईथन यनाने के लिए उसको वरतते हैं। यदि रीण्फटर में मिर्फ 'विश्वन-वल' ही उत्पन्न करना हो तो 'अधिक-शक्ति पूर्ण' correlated यूरेनियम को ईथन बनाया जायगा। प्रत्येक रीण्फटर में एक 'मोडरेटर' moderator आवज्यक रहना है, चाहे वह प्रकाटट हो, भारी पानी हो अथवा चेरीलियम हो। इस 'माटरेटर' या उन पदार्थों का, जिन्हें हम गिना चुके है, यह काम होता है कि हजारों मील प्रति सेकण्ड के वेग से दौड़ने वाले न्यूट्रनों के वेग को इतना मन्द कर हैं कि यूरेनियम के अणु उनको (न्यूट्रनों को) आसानी से पकड़ नकें और विस्फोट करा नकें।

प्रत्येक रीएक्टर में कुछ ऐसे द्रव्य और भी होने जक्री है जो उन न्यूट्रनों को पकड़ तो छें, परन्तु उनके हारा क्यं विक्तिटित न हो सकें। इस मतल्य केलिए ज्यादातर फंडिमियम cadimium धातु का ही उपयोग किया जाता है। यह धातु, भागने वाले न्यूट्रनो की सँख्या को कम कर देता है और विक्कीट की प्रति-क्रिया की मात्रा पर कायू भी रखता है। फंडिमियम को मोटे मोटे हण्डों के रूप में ही काम में लेते हैं। जब ऐसा माल्य हो कि विस्कोट की प्रति-क्रिया, आवश्यक से अधिक तेजी से हो रही है तो जन हण्डों को रीएक्टर में घुसा दिया जाता है जिमसे विस्कोट की प्रति-क्रिया मन्द पड़ जाय। यदि प्रति-क्रिया को एकदम रोक देना हो और रीएक्टर के काम को एक घार चन्द कर देना हो, तो इन हण्डों को ठेट तक प्रा धुसेड़ दिया जाता

है। इस प्रकार कैडिमियम के इन डण्डों की बदौछत विस्फोट की प्रति-क्रियाओं के वेग और विद्युत्-बछ की उत्पत्ति का वेग, दोनों काबू में रक्ले जाते हैं; और किसी एक भगोड़ी प्रति-क्रिया और एक अवाञ्छित विस्फोट के खतरे भी टाछे जाते हैं।

प्रत्येक रीएक्टर में ऐसे भी साधन होने जरूरी हैं जो 'ताप' को दूर अलग ले जा सकें। यह, इसलिए जरूरी है ताकि अत्य-धिक ताप के कारण रीएक्टर ही स्वयं पिघल न जांय। सभी भांति के रीएक्टरों पर यह बात समान रूप में लागू है। जो रीएक्टर विद्युत्-बल का उत्पादन करते हैं, उनमें ठण्डा करने वाला द्रवा, जिसका वर्णन हम पीछे कर आये हैं, एक महत्वपूर्ण भाग लेता है।

अन्त में, प्रत्येक रीएक्टर में एक ऐसी समर्थ ढाल भी होनी जरूरी है जो विस्फोट की प्रतिक्रियाओं में से भाग निकलने वाले न्यूट्रनों को सोख सके जिससे वह उस कमरे में न आ घुसें जहाँ वैज्ञानिक और उनके सहकारी बैठे काम करते हों। शिशे की घातु या सीमेन्ट-कँकरीट अथवा दोनों की ही बनी हुई मोटी-मोटी दीवारें ही इस ढाल का काम देती हैं। बिना एक ऐसी ढाल हुए, किसी भी रीएक्टर पर, सुरक्षा के साथ, काम नहीं किया जा सकता और इस कारण यह सम्भव नहीं माल्यम होता कि मोटर-गाड़ियों को चलाने और मकानों को गरम रखने में इन रीएक्टरों का उपयोग हो भी सकेगा क्योंकि अकेली यह ढाल ही सैकड़ों मन वजन की हो जायगी। विद्युत्-तरङ्कों के

उत्पादक एक बढ़े 'विशुत-घर' (powor house) में अयवा एक बड़े जल-पोत में तो यह भारी डाल बैठाई भी जा सहेगी परन्तु वायु-यानों मे आणविक उद्धित लगाने की राह में तो यह डाल बड़ी कठिन रुकावट डाले रहेगी।

मई सन् १६४३ ई० तक तो यही लगता था. जैसे कि इस नव-प्राप्त नाभिक-शक्ति को मतुष्य की सेवा में लगा पाने का स्वप्न महज एक सुखद कल्पना ही बना रहेगा। इस शक्ति के सर्व-सुलभ डपयोग में दो वड़ी वाधाएं थीं; प्रथम तो शुर विस्फोटक डॅंथन का बहुत मेंहगा पड जाना और ट्रमरे यह अनिश्चितता कि पृथ्वी पर 'आणविक उद्योग-धन्धो के युग' को छाने के लिए काफी तादाट में यूरेनियम धातु भिल भी मकेगा या नहीं। परन्तु, धन्य है उन अमेरिकन वैज्ञानिकों को, जिन्होने अपने अयक परिश्रम और असाधारण लगन के माथ शोध करते हुए, आखिर एक 'ज़ीडर रीएक्टर' (a 'breeder' reactor) को बना ही डाला। इसरीएकर को बनाकर उन्होंने, एह ही बार में, उक्त दोनो वाधाओं को दृर कर उाला-युरेनियम की सुलभ हीने वाली राशि को १४० गुना अधिक कर दिया और इंघन के ब्यय को करीय-करीय शन्य जैसा ही कर दिया। मनुष्य-जाति की सेवा में किए गये उनके इस अनुदान का सहत्व अभी पृरा तो नहीं आंका जा सका है, परन्तु 'ब्रीडर रीएकर' ने, आज, नाभिन-राक्ति-उत्पादन के सविष्य को काफी उज्ज्वल वना दिया है।

यह रीएकर 'विद्युत्-बल' तो उत्पन्न करता ही है परन्तु, साथ ही साथ, वह इतना नया विस्फोटक पदार्थ भी और बनाता रहता है, जितना वह स्वयं अपने आप खर्च करता है; शायद कुर्छ अधिक ही बनाता है। एक उड़ती नजर से देखने पर तो यह बात असम्भव-सी ही लगती है-इतनी असम्भव जितनी कि कोयले की एक सट्टी की कल्पना जो ताप उत्पन्न करने में टनों कोयलां को जला भी हाले और अन्त में, जलाये गये कोयलों की अपेक्षा अधिक ताजे कोयले रक्खे भी रहे। यदि ऐसा हो सके; यदि कोयले की ऐसी एक भट्टी तथ्य बन जाय तो ?-ऐसी भट्टी न केवल बिना किसी ईंधन-खर्च के हमारा काम भी चला दे, अपितु दूसरे उपभोक्ताओं को नये ताजे कोयले वेचने का भी हमें मौका दे दे। कोयले की ऐसी एक भट्टी का हमारा स्वप्न तो शायद पूरा न हो और एक असम्भव करपना ही वना रहे, परन्तु एक 'ब्रीडर रीएऋर' में आणविक ईंघन का यह चमत्कार तो, आज, एक वास्तविक सत्य है।

यह चमत्कार, आखिर, सम्भव कैसे होता है ? यह तो हम पीछे लिख ही आये हैं कि जब यूरेनियम-२३६ का एक अणु विस्फोट करता है, तो उसमेंसे अलन्त ऊँचे वेगों के अनेक न्यूट्रन निकल पड़ते हैं। यदि विस्फोट की प्रतिक्रिया चालू ही रहे, तो उनमें का कोई एक न्यूट्रन, यूरेनियम—२३६ के किसी दूसरे एक अणु पर, अवश्य, आघात करेगा; जिससे वह पिल्ला अणु मी, अपनी बारी में, विस्फोट करेगा। उस विस्फोट की क्रिया में, चिंद दो न्यट्न निकल पहें हों, नो उनमें का एक न्यूट्न तो इम क्रिया को और जागे बढ़ाता जायगा; जब कि दूसरा न्युट्न, अपने मार्ग में रक्ते हुए साधारण यृरेनियम (जी विस्फोट न करना १: पर आचात कर उसे 'प्छुटोनियम' में परिवर्तित कर देगा । यह नव-निर्मित प्लूटोनियम, यूरेनियम-२३५ की तरह ही विस्फोटक होगा. और इस प्रकार, उस ईधन की वही पुरानी विस्फोट-शक्ति, फिर लीटकर, उसमें आ जायगी। चिंद यूरेनियम-२३५ का विन्फोट. हमेशा, दो न्यूट्नीं को उगलता रहे और, यदि उक्त दोनो ही क्रियांग रात प्रतिरात. कारगर होती रहें, तो वह भट्टी (ब्रीस्ट्रिं रीएफ्टर) मन्ते प्राकृतिक यूरेनियम—२३८ में से अपना ईंघन. स्वयं ही लगातार वनाती रहेगी। अब, सिर्फ दो ही प्रश्न रह जाते हैं ; प्रथम ती -यूरेनियम---२३५, छपने विस्फोट में, कितने न्यट्न-क्रणो की बगलेगा; और दूसरे, यह समृची प्रक्रिया किननी दक्ष और कारगर होगी १

विस्फोट की क्रिया में कितने न्यूट्न निकलते हैं इसकी कोई शुद्ध संख्या, अभी तक, उन वैज्ञानिकों ने प्रकट नहीं की है। परन्तु, उन्होंने यह तो यतला ही दिया है कि ऐसे न्यूट्न 'दो से अधिक' तो होते ही हैं। इन शब्दों से यह ध्वनि तो अवस्य निकलती है कि रीएकर में लगे हुए कैंडमियम के डण्डों और दूसरे अक्रिय द्रव्यों पर आधात करते हुए कुछ न्यट्न भले ही नवी जाय; फिर भी, हर हालत में दो ऐसे न्यूट्न होगे ही जिनमें

से एक तो उस विस्फोट की प्रतिक्रिया को आगे बढ़ा देगा और दूसरा न्यृट्रन ताजा ईंधन निर्माण कर देगा। यदि उन दोनों न्यट्रनों के साथ तीसरा एक न्यट्रन और भी हो, तो अधिक सम्भावना इसी बात की है कि वह रीएकर अपनी खपत से अधिक ईंधन तैयार भी कर देगा।

थोरियम खनिज धातु के विषय में तो हमें पूरा विश्वास है, और हम अच्छी तरह जान भी गये हैं, कि इसके ज्यवहार में खपत से अधिक ईंधन तैयार होता ही है। मूळ ईंधन तो यहां भी, यूरेनियम-२३६ ही है। अगर यूरेनियम-२३६ का एक न्यूट्रन, थोरियम-२३२ के एक अणु पर आधात करेगा (और थोरियम-२३२ स्वयं विस्फोटक नहीं है) तो वह अणु बढळ कर यूरेनियम-२३३ का एक अणु वन जायगा, जो विस्फोटक होगा। यह प्रतिक्रिया इतनी कारगर होगी कि इसमें यूरेनियम-२३६ की अपेक्षा यूरेनियम-२३३ ही अधिक बनेगा। इस प्रकार, खपत से अधिक ईंधन तैयार होने का मतळव ही होगा कि उस अधिक ईंधन को दूसरे उपमोक्ताओं के हाथ बेचा जाय। इस विक्री से जो आय होगी, वह 'नाभिक रीएकर' में उत्पन्न 'विद्युत-बळ' के कुळ ज्यय को काफी कम कर देगी।

इन दोनों ही अवस्थाओं में — यूरेनियम और थोरियम के व्यवहारों में — अधिक मुल्लम और अधिक सस्ते द्रव्य, यूरेनियम और थोरियम ही आणविक ईंधनों के रूपों में परिवर्तित कर दिए जायेंगे। इस नये रीएकर का मुख्य काम ही यह होगा कि

पृथ्वी की खानों में पाए जाने वाले सभी यूरेनियम और थोरियम खनिज बदले जाकर नाभिक-शक्ति और 'बल' प्दा करने के अल्पन्त सस्ते इंधन बना दिए जार्यने; और एमें यूरेनियम-२३५ के रूप में प्राप्त ०.७; यूरेनियम इंधन की दुर्लम मात्रा पर ही निर्भर रहना न होगा।

जिस 'झीडर रीएकर' ने आज हमे यह सब जानकारी देकर हमारे सुन्दर भविष्य को मूर्त रूप दिया है, वह स्वयं एक छोटा संस्थान है, जिसमें २५० किलोवाट बिजली पैंदा होती है। एक छोटे शहर की सभी आवश्यकताओं के लिये तो यह काफी है। इस रीएकर के मध्यभाग में विस्फोटक यूरेनियम-२३५ का एक गोल दुकड़ा रहता है जो हमारे खेलने के एक फुटबाल गेंद के बरावर है। इस दुकड़े के चारों ओर माधारण यूरेनियम-२३८ का एक मोटा और गोल 'सीलिन्डर' होता है जो न्यूट्रनो को पकड़-पकड़ कर, खवं प्लूटोनियम बनता रहता है। इस किया में, उस सिक्रय गोल दुकड़े (यूरेनियम-२३६) के प्रत्येक प्यृविक इश्च से ४००० वाट के बराबर ताप उत्पन्न होता रहता है।

तुलना के लिये, हमें यह ध्यान में रखना चारिये कि 'र्तल-चालित' एक वायलर. प्रतिक्यूचिक इंच तेल ईंचन से मिर्फ ६०० वाट ताप ही उत्पन्न करता है। इस ब्रीडर रीएकर में लगे हुए नलों में वहने वाले द्रव-सोडियम—के द्वारा इसमें उत्पन्न ताप को वहाकर अलग ले जाया जाता है। रीएकर से वाहर निकलते समय इस सोडियम-द्रव का तापमान करीय '६०' एफ्' (६० अंश फाहरेनहाइट) होता है। अपने लाए हुए उस ताप को वह 'द्रव', हीट-एक्स्चेव्जर में रहने वाले पानी को सौंप देता है जो भाप वनकर, एक टरबाइन को चला कर, बिजली पैदा करता है।

रीएकर अभी अपनी शैशवावस्था में है; यह उप:काल के थाकारा का वह तारा है जो अपनी सफेद किरणों को प्रथ्वी पर भेजकर यह आशा भरा सन्देश देता है कि नये कल का प्रभात होने ही वाला है। सब कुछ होगा; इस वीच, सर यन्थोनी ईडन के आशा और विश्वास से छवाछव भरे शब्दों में, हम सिर्फ यही कहते हैं, ".....the pace of atomic development, will bring nearer the day when the full benefits of atomic power for peaceful purposes will be at the services of mankind." अर्थात् आणविक विकास का कद्म उस दिन को अधिक निकट के आवेगा जिस दिन, शान्तिपूर्ण व्यवहारों में प्रयुक्त आणुविक बल, मनुष्य की सेवा करता होगा। (२० जून सन् १६५५ ई० को लन्दन के 'हाउस आफ कामन्स' में दिए गए भाषण का एक अंश)।

अठारहवाँ परिच्छेद

रलटे गठन के अणुओं का एक अन्य विश्व

हमारी पृथ्वी का एक सैंहानी युवक अनन्न 'देश' (space) की सैर को निकला। पूमते-घूमते वर्षों वाद वह एक ऐसे प्रह पर जा उतरा जहां, पृथ्वी की तरह ही, जीवन के मभी रेवल हो रहे थे। युवक ठहरा मन चला; उस प्रह की एक सुन्दर युवती को अपना दिल दे बैठा। युवती भी उसकी ओर खिंच आई। प्रणय-लीला चल पड़ी। पृथ्वी के पुत्र ने उस प्रह की येटी के होठो पर अपने होठ रक्खे ही थे किएक दिल दहला देने वाला धमाका, विद्युत-चिनगारी की एक कोंध....और पृश्वी और वह प्रह, दोनो, अपने हो लाहलो को रोकर रह गये।

अमेरिका और यूरोप में आज कल ऐसे कथानकों के वैद्या-निक उपन्यास जन-प्रिय हो रहे हैं। कुछ उपन्यास-लेखक आज उलटे गठन और उलटे गुणों के पढ़ायं (anti-matter) की एक कल्पित दुनियांकी पृष्ठभूमि पर ही अपने उपन्यामोकी अव-तारणा करना अधिक पसन्द करने लगे है। इन लेखको की कल्प-नाएँ इस मूल आधार पर चलती है कि अनन्न के किमी एक अज्ञात और एकान्त भाग में ऐसी नीहारिकाओं और उनके अहों का एक विश्व और भी है जो सब, विपरीत-धर्मी पदार्थ (anti-matter) की बनी हुई हैं।

प्रत्यक्ष अनुभव और उस पर आधारित युक्तियों की राह चलने वाला विज्ञान इस विषय में अधिक तो कुल नहीं कहता; हाँ,हमारे परिचित विश्व का निर्माण करने वाले द्रव्य या पदार्थ के अणुओं के नाभिकों में रहने वाले प्रोटन और न्यूट्रन कणों से बिल्कुल उलटे गठन और गुणों के 'एन्टी-प्रोटन' और 'एन्टी-न्यूट्रन' (anti-protons and anti-neutrons) का साक्षा-रकार तो वह (विज्ञान) कर ही चुका है।

पिछले परिच्छेद में हम यह बता आये हैं कि एक प्रोटन में धन-विद्युत् की शक्ति होती है। अब यदि इस प्रोटन में धन-विद्युत् की बजाय भूण-विद्युत् की शक्ति हो तो वही प्रोटन उल्लेट गठन और गुण का एक 'एन्टी-प्रोटन' बन जावेगा। एक प्रोटन के चारों ओर जहां भूण-विद्युत् का एक कण एलेक्ट्रन चूमता रहता है वहीं इस 'एन्टी-प्रोटन' के चारों ओर चूमता हुआ होगा धन-विद्युत् का एक एलेक्ट्रन कण। उद्जन-अणुओं (hydrogen-atoms) को छोड़कर बाकी सब अणुओं के नाभिकां में न्यूट्रन कण भी होते है जो और सब बातों में प्रोटन की तरह होते हुए भी विद्युत् की किसी भी शक्ति से शून्य होते हैं। उल्लेट गठन के उस अणु के नाभिक में, जो हमारा प्रस्तुत विषय है, एन्टी-प्रोटनों के साथ एन्टी-न्यूट्रन भी होंगे।

सन् १६३३ ई० में ही वैज्ञानिकों को एक चौथे कण 'पोजीट्रन'

(positron) के अस्तित्व का पता छन चुरा था। इस रग का दूसरा नाम ई 'पोजीटिव एढेफ्ट्रन' (positive eletron) । इस कण में एक सामान्य एलेक्ट्रन के और सब गुण या धर्म तो होते ही है परन्तु इसकी एक विशेषता भी है। यह कण क्रमून-विद्युत् की शक्ति की जगह घन-विद्युन की शक्ति को ओटे राना है। किसी भी ज्ञात अणुके भीतर उस कण की उपस्थित अच-तक नहीं देखी गई है। अनन्त के 'देश' से आफर गृश्वी पर 'पहुंचने वाळी विश्व-किरणो (cosmic rays) में यह कण देखा गया है। एक पोजीटन कण और एक एटेक्टन कण जब आपन में टकराते हैं तो न केवल वह एक दूसरे की विकल शक्ति-युनियो (electrical charges) को ही नष्ट करते हैं; अपित स्वयं भी नष्ट हो जाते है । उनकी इस मुठभेड़ का परिणाम होना है ऊंची वेध शक्ति की गामा किरणें (gamma rays) जो कन्पनों के क्रप में चारों ओर फैल जाती है। किसी भी ठांन पदार्थ को भेदकर यह किरणें उसके अन्तर में प्रवेश कर जाती हैं। उम प्रकार वह दोनो प्रतिद्वन्द्वी कण एक दूसरे का संहार कर अगृत 'किरण-प्रसरण' (radiation) में परिणत हो जाते ईं।

धन-शक्तियुत एरेफ्ट्रन कण को जान रेने के घाट वंतानिक क्षेत्रों में यह अटकरूं लगाई जाने लगी कि भृण-शक्तियुन मोटन -कण का अस्तित्व भी अवश्य होना चाहिए।

गणित के विशुद्ध सिद्धान्त में तो ऐसे एक कण का अस्तिन्त्र

निश्चित था। सोचा जाता था कि ऐसा कोई कण यदि हो भी तो ज्यावहारिक रूप में वह दुष्प्राप्य ही होगा।

सन् १६५१ ई० में अमेरिका में इण्डियाना विश्वविद्यालय के डाक्टर जे० जी० रिटैलक (Dr. J. G. Retallack) ने विश्व किरणों की एक बौद्धार की राह में फोटो लेने का एक प्लेट रक्खा। उन किरणों ने उस प्लेट पर कुछ ऐसे चिह्न अङ्कित किये जो, डा० रिटैलक के मत में, भूण-विद्युत्के एक प्रोटन द्वारा किये गये ही हो सकते थे। अमेरिका में ही मैसाचुसेट्स इन्स्टीट्यूट आफ टेकनोलोजी के डा० रोस्सी (Dr. Rossi) ने भी सन् १६५४ ई० में विश्व-किरणों का एक अनोखा फोटो प्राप्त किया जो एक ऋण-विद्युतीय प्रोटन के पद-चिह्नों का संकेत दे रहा था।

'एन्टी-प्रोटन' कण के जीवन-वृत्त में २१ सितम्बर सन् १६५५ ई० का दिन चिर-स्मरणीय रहेगा; क्योंकि इस दिन कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के चार वैज्ञानिकों ने तांवे के एक लम्बे परन्तु बारीक ठुकड़े पर ऊंचे वेग से दौड़ने वाले प्रोटन कणों की बौछार कराने के लिये अपने बड़े 'बीबैट्रन' (Bevatron) यन्त्र का उपयोग किया। 'बीबैट्रन' एक यन्त्र का नाम है जो किसी भी विद्युत्-शक्तियुत एक कण को ६ अरव एलेक्ट्रन-वॉल्ट (electron vaults) की शक्ति प्रदान कर उसे एक अत्यधिक ऊँचा गित-वेग दे देता है। अमेरिका के 'एटोमिक एनर्जी कमी-शन' ने ऐसे ही कुछ कामों को करने के लिए इस यन्त्र का

निर्माण किया था। इस प्रचण्ट शक्ति को "ई' २ बीव शक्ति" (6.2. Bevs.) ऋहते हैं।

इस प्रयोग में भाग होने वाले वैज्ञानिक थे; छोबैन चेम्झर-लेन (Owen chamberlain), एमीलियोमीगर (Emilio-Segre) हाइड बीगैण्ड (Clyde Wiegand) और टामग सिलान्टीस (Thomas YPsilantis)।

उस महान् प्रयोग में तांवे के अणु के एक न्यूट्टन पर उस कृतिम चौछार के एक प्रोटन ने जब आधान किया तो उस गति-शील प्रोटन की वह प्रचण्ड शक्ति कण रूप में बदल गयी—अमृर्न शक्ति ही स्वयं एक मृर्त कण बन गयी। उस मुठभेड़ से दो कण निकल पड़े; एक था हमारा परिचित सामान्य धन शिसियुन प्रोटन कण और दूसरा था ऋण-शक्तियुत एक प्रोटन कण। उस नब-जात कण का नाम 'एन्टी-प्रोटन (anti-proton) यदवा गया। उसी साल, ओक्टोबर महीने में, इस नब-ज्ञात कण का द्रव्य-भार (mass) और शक्ति-युत्ति (charge) भी बिल्लल शुद्ध जान लिये गये।

कणों के इस एक जोड़े के निर्माण के इस प्रयोग में करीय दो बीव शक्ति (2 Bevs.) ही अपना रूप वटल कर एक कण, एन्टी-प्रोटन, वन गयी थी। अणु-बमो के निर्माण की प्रक्रिया छै, जहां पदार्थ (matter) ही अपना रूप बदल कर शक्ति यन जाता है, यह ठीक टलटी प्रक्रिया है; क्योंकि यहां शक्ति फिर पदार्थ वन जाती है।

अपने अर्स्तित्व को प्रमाणित करने के लिये इस कण को एक कठिन परीक्षा भी देनी पड़ी। कैळीफोर्निया है के उन चार वैज्ञानिकों ने इस नव-ज्ञात कण से युक्त एक किरण को 'सेक' (Maze) नामक एक मुलमुलैया यन्त्र पर फेंका। इस यन्त्र में अनेक ऐसे यन्त्र और भी छगे हुए थे जो चुम्बकीय क्षेत्रों और द्रव्य-मात्रा एवं गतियों को नापने के काम में लिये जाते हैं। इस मुल्युलैया की एक विशेषता यह थी कि उल्टे गठन और गुणों का एक 'एन्टी-प्रोटन' कण ही उस के घुमावदार मागीं से होकर बाहर निकल सकता था। प्रत्येक बाधा और रुकावट को लांचकर कुछ थोड़े से कण ही उस पार बाहर आ सके। एक वात तो अवश्य हुई; यह विजयी कण ज्यादा देर टिक नहीं पाये। एक सेकण्ड के कुछ भाग के बीतते-बीतते ही ऐसे प्रत्येक कण की मुठभेड़ हमारे विश्व के एक सामान्य प्रोटन अथवा एक न्यट्न कण से हुई और इस इन्द्र-युद्ध में दोनों ही छड़ाके कण आपस में कट करे।

इस प्रकार, 'एन्टी-प्रोटन' कणों को कृत्रिम रूप से बनाने में 'हमारे वैज्ञानिक सफल तो जरूर हो गए हैं; परन्तु फिलहाल 'वह अपनी इस सफलता से कोई ज्यावहारिक लाभ भी नहीं एठा सके हैं। कारण यह है कि इन नव-ज्ञात कणों के साथ प्रोटनों और न्यूट्रनों की मानो जन्मजात शत्रुता है। जहां कहीं भी ऐसे विरोधी कण एक दूसरे के सम्पर्क में आते हैं, वहीं वह एक दूसरे से भिड़ पड़ते हैं और इस मुठभेड़ में दोनों ही अपनी

The same

जानें गर्वा बैठते है। मन्ते समय इन दोनो ही प्रतिद्वित्यों की जीवात्माणं शिक्तकी एक संयुक्त कोथ के रूपमे चनक कर निकल जाती है। इस बात को देखते हुए धन-शिक्त-बुत प्रोटनों से ओतप्रोत विश्व-प्रकृति में एन्टी-प्रोटनों को प्रोज पाने के प्रयास खतने ही निरथंक होगे जितने कि टी॰डी॰टी॰ चूर्ण से भरी हुई एक बोतल में जीवित कुमियों को देख पाने के हमारे प्रयास।

जो कुछ हो; सिद्धान्तवादी वैद्यानिक तो आज यह सौच कर फुले नहीं समाते है कि आखिर उन्होंने विश्व-प्रकृति के सन्तुलन-नियम (the balance of nature) को जान निया है। जिस प्रकार ऋण-विद्युत् के एक एलेक्ट्रन कण का प्रतिद्वन्ही एक 'पोजीट्रन' कण होता है, ठीक उसी प्रकार धन-विगुत् के एक प्रोटन का प्रतिद्वन्ही होता है ऋण-विद्युत् का एक प्रोटन कण; एक 'एन्टी-प्रोटन'कण। एलेक्ट्रनो की दो विरुद्ध-धर्मी किस्में (एलेक्ट्रन और पोजीट्रन) जैसे एक दूसरे का नाश करने को तत्पर रहती हैं, वैसे ही प्रोटनों की यह दोनों किस्में (प्रोटन और एन्टी-प्रोटन) भी वही काम करती है।

कैलीफोर्निया के एक प्रयोग का एक महत्व और भी है। शिक्त को पदार्थ में परिणत करने की किया को इस प्रयोग ने अत्यक्ष कर दिखाया है। एक 'ण्न्टी-प्रोटन' को बनाने में करीय एक अरब एलेक्ट्रन वाल्ट (electron vaults) की शिक्त की आवश्यकता होती है। एक अणु-वम में पदार्थ को शिक्त में परिणत करने पर अणु के विस्फोट से ठीक इतनी ही (एक अरब एलेफ्ट्रन वाल्ट) शिक्त का विकाश होता है। युग-द्रष्टा अल्बर्ट आइन्स्टीन ने अपने प्रसिद्ध समीकरणों equations के रूप में जो बात बहुत पहले ही कह दी थी, आज हम उसे एक न्याव-हारिक रूप दे पाये हैं। आइन्स्टीन के यह समीकरण थे:—

- (१) शक्ति=पदार्थ × प्रकाश-वेग का वर्ग । E=Mc र
- (२) पदार्थ=शक्ति × प्रकाश-वेग का वर्ग । M=Ec°

इतना सब होने पर भी हमारे लिये इस प्रयोग का कोई व्यावहारिक मूल्य नहीं है। विश्व में पदार्थ प्रचुर मात्रा में है और इतनी मूल्यवान् शक्ति को व्यय कर उससे इतना सस्ता और सुलभ पदार्थ बनाने में बुद्धिमत्ता नहीं है।

एक सिद्धान्त के रूप में उछटे गठन और गुणों के एक उद्-जन-अणु (an anti-hydrogen atom) को बनाने की क्रिया के मार्ग को तो इस प्रयोग ने प्रशस्त कर दिया है। इम यह तो जानते ही हैं कि प्रकृति में पाई जानेवाली सामान्य उद्जन के एक अणु के केन्द्र में धन-विद्युत् का एक प्रोटन कण होता है और उसके चारों ओर ऋण-विद्युत् का एक प्रतेष्ट्रन फेरी देता रहता है। यदि हमें 'एन्टी-हाइड्रोजन' या विपरीत-धर्मी उद्जन बनानी हो तो इस कम को महज उछट देना होगा—इसके अणु के केन्द्र में ऋण-विद्युत् के एक 'एन्टी-प्रोटन' कण को रख देना होगा जिसके चारों ओर चक्कर मारता हुआ होगा एक पोजी-ट्रन कण (धन-विद्युत् का एक एलेक्ट्रन कंण)। यह दोनों ही 'विपरीत-धर्मी कण अब सुरुम हो चुके हैं। परन्तु ऐसा करने में पक दिसन, और बहुत बड़ी दिसन, यह होगी कि एक निपरीन गठन के उद्जन अणु को बनाकर भी उसे म्थाबित्व देना अस-म्भव सा ही होगा; क्योंकि यह विपरीत पदार्थ (entimatter) हमारे विश्व के अपने सामान्य पदार्थ के साथ सर-अस्तित्व (Co-existance) कर ही नहीं पायेगा— बान्युक्त कान्फरेन्स के पश्चशील सिद्धान्तों से वंधे हुए जो यह दोनों कण न होंगे! एक सेकन्ड के कुछ इस लाखवें भाग में ही यह विप-रीत-पदार्थ, यहि कभी बनाया भी गया, अपने-आपको जीवित नहीं रख पायेगा।

'विपरीत पदार्थ' (anti-matter) के और भी वहं (ख्द्रजन अणु से बड़े) अणुओं को बनाने के लिए 'विपरीत-धर्मी न्यूट्रनों' (anti-neutrons) की अपेक्षा होगी। न्यूट्रनों में 'विद्युत्-शक्ति युत्तियां (electrical charges) नहीं होती है। उनमें केवल चुम्बकीय गुण (magnetic properties) ही होते हैं जिनको डलट कर विपरीत-श्रेणी में करना होगा। कैलीफोर्निया के उक्त वैज्ञानिकों को धुन थी कि एन्टी-प्रोटनों द्वारा किन्हों दूसरे कणों पर वमवारी कर वह शीव ही छत्रिम 'विपरीत-धर्मी न्यूट्रन' (anti-neutrons) भी चना डालेंगे।

उनकी इस धुन को पृरा कर दिखाने के लिए उसी कंलीफो-निया विश्वविद्यालय के और ही चार भौतिक-वैद्यानिक आगे आये। १६ सितम्बर सन् १६५६ ई० को इन वैद्यानिकों ने स्यूयार्क शहर में अपनी सफलता की घोषणा की। पिछले ६ महीनों से वह लोग एक वीवैट्रन मशीन पर अपने प्रयोग कर रहे थे। आखिर उनका परिश्रम सफल हुआ और उन्होंने एक 'विपरीत-धर्मी न्यूट्रन' कण (an anti-neutron particle) को खोज निकाला। इन वैज्ञानिकों के नाम हैं; डा० ब्रूस कार्क (Dr. Bruce Cork), डा० ओरेस्टी पिस्सन (Dr. Oreste Piccione), डा० विलियम वैन्मेल (Dr. William Wenzel) और डा० ग्लेन आर० लैम्बर्टसन (Dr. Glen R. Lambertson)।

इन वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों में प्रोटनो और न्यूट्रनों की एक बौछार को अकल्पनीय गति-वेग प्रदान किया। फिर जीज़र कीन्टरों (Geiger Counters) की तरह के कुछ यन्त्रों और चुम्बकों की एक जिल्लीर की मदद से इन वैज्ञानिकों ने उक्त अक-धनीय वेग से गित करते हुए कणों को अलग-अलग पिहचान कर यह मालूम किया कि गित करते हुए इन प्रत्येक १०,००० प्रोटनों में से एक प्रोटन कण तो निश्चय एक 'एन्टी प्रोटन' कण वन जाता है।

'एन्टी-प्रोटन' कणों को पहिचानना और गिनना तो आसान था; क्योंक उनमें विद्यत् की एक शक्ति-युति होती थी और इस कारण वह उस 'गणक-यन्त्र' (the counting machine) पर अपनी प्रतिक्रियायें दर्ज कर देते थे। 'एन्टी-न्यूट्रन' कणों में किसी भी विद्युत्-शक्ति-युति के न होने के कारण उस यन्त्र पर उनकी कोई प्रतिक्रियायें छिस्ति ही न होती थीं। उक्त वैज्ञानिकों ने इस मुश्किल को यो मुलकाया; अपने प्रयोगों में उन्होंने 'शक्ति' (energy) के लुद्ध ऐसे प्रवाह देखे जो उन गिने हुए 'एन्टी-प्रोटन' कणों के किए हुए तो हर्गिज नहीं हो सबते थे। सब बागों को नील कर वह अन्त में यह सिद्ध कर मके कि 'एन्टी-न्युट्टन' कणों के साथ न्यूट्टन-कणों के सिद्ध के ही शक्ति के उन प्रवाहों का जन्म हुआ था। इस प्रकार 'एन्टी-न्युट्टन' के कणों ने अपने अस्तित्व को मनवा लिया।

'एल्टी-न्यट्रन' कणो की भी अपनी एक प्रमुख विशेषना यह है कि एक अणु के हृद्य में निवास करने वाले न्यृट्रन कणों के साथ सम्पर्क होते ही वह उनके (न्यृट्रन कणों के) साथ जूम पड़ते हैं और उस हुन्द्व-युद्ध में दोनों योद्धा अपनी हम्ती यो वैठते हैं। मरते समय दोनो ही उड़ाके कणों के प्राण एक अकल्पनीय शक्ति मात्रा के रूप में उड़ पड़ते हैं—शक्ति की ऐसी एक मात्रा में जो एक उद्जन-चम (a hyrogen bomb) के फटने पर होनेवाडी शक्ति-मात्रा से संकड़ों गुणा अधिक होती हैं।

एक 'विपरीत-अणु' (anti-atom) को बनाने में आवश्यक तीनो ही विपरीत-कणों का साक्षाकार जब हमारे देंद्यानिकों को हो चुका तो उनके सामने सिर्फ एक ही प्रश्न और रह गया। वह था; ऐसे विपरीत-अणुओं के बने हुए पिण्डो (तारो और प्रहों) का विश्व में पया कहीं अस्तित्व है भी या नहीं?

कुछ वैज्ञानिक तो यह कहते हैं कि विश्व की उत्पक्तिके विषय मे जो वैज्ञानिक मत प्रस्तुत किये गये हैं उनको देखते हुए ऐसे किन्हीं पिण्डों का विश्व में होना सम्भव नहीं है। वैज्ञानिकों का दूसरा एक दल यह कहता है कि विश्व के दूरस्थ और अज्ञात पिण्डों से आती हुई विश्व-िकरणों में पोजीट्रन कण (धन-विद्युत् के एलेक्ट्रन) तो प्रसक्ष देखे जाते हैं; कहीं न कहीं से तो वह आते ही होंगे। जन कणों को देख कर यह कल्पना करना युक्ति-संगत तो होगा ही कि जिस विश्व को हम जान चुके हैं. उससे बिल्कुल अलग-थलग ऐसा एक विश्व और भी है जिसको बनाने वाले अणुओं के नाभिक एक मात्र विपरीत-प्रोटनों और विपरीत-न्यूट्रनों के ही बने हुए हैं और उनके चारों ओर धन-विद्युत् के एलेक्ट्रन सपाटे भर रहे हैं।

बीसवीं सदी के हमारे वैज्ञानिक भले ही आपस में यों विवाद करें परन्तु महाभारत प्रन्थ के रचियता महर्षि ज्यास आजसे हजारों वर्ष पिहले विपरीत-धर्मी नक्षत्रों (anti-const-ellations) के अस्तित्व का उल्लेख दृढ़ मुद्रा में कर गये थे। उन महर्षि ने अपने इस महाकाज्य के आदि पर्व में शकुन्तला का उपाख्यान दिया है। ऋषि विश्वामित्र के उप्र तपसे भयभीत होकर देवराज इन्द्र ने मेनका नामक एक अप्सरा को आदेश दिया था कि वह विश्वाभित्र के तपमें विघ्र डाले। विश्वामित्र के विश्व-विश्रुत प्रभाव और पराक्रम से भयभीत मेनका ने इन्द्र को कहा था:—

चकारान्यं च लोकं वे क्रुडो नक्षत्र सम्पद्म । प्रनिश्रवणपूर्वाणि नक्षत्राणि चकार यः॥ (महा॰ मा॰ मा• प॰ ७२।३४)

अर्थात्; इन महर्षि ने कुपित होकर दृश्यरे छोक की छुष्टि की और नक्षत्र-मन्पत्ति (Constellations of stars) से रूठकर प्रतिश्रवण (anti-Altair) आदि नृतन नहात्रों का निर्माण किया था।

ऐसा माल्म होता है कि ऋषि विश्वामित्र अपने ममय के एक प्रक्यात और प्रकाण्ड ज्योतिर्वेद्यानिक (an astronomer) थे और उन्होने उन दिनों ऐसे विषरीत-धर्मी तारों और नारा-पुक्षो को पहिले पहल देखा और लिपियह किया था।

कैलीफोर्निया विश्व-विद्यालय के डा० सीगर (Dr. Segre) का कहना है कि उस प्रश्न का एक वैद्यानिक हल तभी सम्भव हो सकता है जब कि ज्योतिर्विदों के साधन-यन्त्र इतने प्रवल सूक्ष्म-प्राही (sensitive) हो कि वह दूरम्थ नीहारिकाओं के तारों के चुम्बकीय गुणों को पकड़ सकें। डा० सीगर का विश्वास है कि विपरीत-धर्मी पदार्थ (anti-matter) अपने सजातीयों में तो बखूबी स्थायी बना रह सकता है। यहाँ हम उनके शब्दों को ही उद्धृत किए देते हैं :—"Of course, no-body has seen any anti-matter. As far as Physics is concerned, the anti-world would be identical with our world. An anti-egg would taste like

an ordinary egg, if you, too, were an anti-man."
("Time". Oct. 31, 1955) अर्थात्; यह सच है कि
किसी भी व्यक्ति ने कोई विपरीत-धर्मी पदार्थ देखा तो नहीं है।
जहां तक भौतिक विज्ञान का सम्वन्ध है, विपरीत-धर्मी पदार्थ
की दुनियां हर सूरत में हमारी अपनी दुनियां की तरह ही
होगी। ऐसे प्रदार्थ के बने एक अण्डे का स्वाद हमारी दुनियां के
एक अण्डे के समान ही होगा, वशर्ते कि आप भी (स्वाद हेने
वाले भी) विपरीत-धर्मी मानव ही हों।

यदि वात कुछ ऐसी ही हो तो जिस प्रणय-घटना के दुःखद अन्त का उल्लेख हम इस परिच्लेट के आरम्भ में ही कर आये हैं इसके कभी न कभी, भविष्य में, घटित होने की सम्भावना वनी तो रहेगी।



उन्नीसवाँ परिच्छेद ^{ई३वर}

children we are all

Of one great father, in whatever clime

Nature or chance hath east the seeds of life.

All tongues, all colours, neither after death

Shall we be sorted into languages

And tints white, black, and tawny,

Greek and Goth,

Northmen, and offspring of hot Africa:
The all-father, He in whom we live and
move

He, the indifferent judge of all regards Nations and hues, and dialects alike.

-Southey

मतुष्य के स्थिति-विन्दु से देखने पर उसके एक और नां महान, और उनसे भी महान, पिण्डो की एक अट्ट श्राहा सुदृर अनन्त के धुँघलके में चली गई है; और दूसरी और छोटे सूक्ष्म और अति-सूक्ष्म अणुओं और कणो की वैमी ही एक श्राह्म अदृश्य कान्त-क्षेत्रोंमें बढी चली गई है। दोनों ही ओर उन शृक्ष-लाओं के आखिरी छोर, यदि वह हैं तो, हमारी पार्थिव चक्षुओं की पहुँच के बाहर हैं। लगता है; जैसे कि विश्व एक माला है जिसमें मनुष्य स्वयं एक मनका है; उसके ऊपर और नीचे, यदि हम ऐसा कह सकें, अनेक छोटे बड़े असंख्य मनके उस माला में और भी गुँथे हुए हैं। जिस अलक्ष्य सूत्र में यह सब मनके पिरोये हुए हैं, वह सूत्र है अगोचर कान्त-क्षेत्र;—महज़ स्पन्दन करने वाले। सूत्र के दोनों ओर-छोर कहां जाकर एक साथ-एक गांठ में बँधे हुए हैं यह देख पाना सर्वथा असम्भव है। यह तो स्पष्ट है कि एक सशक्त हाथ अपनी उतनी ही सशक्त अंगु-लियों को इन मनकों पर फिरा रहा है।

क हम सब एक ही महान् पिता के पुत्र हैं; भले ही प्रकृति ने या नियति ने जीवन के बीजों को भिन्न-भिन्न देशों में बिखेरा हो और भले ही हम अलग-अलग भाषाएँ बोलते हों अथवा हमारे शरीरों के रङ्ग भिन्न-भिन्न हों। यही नहीं; मरने के बाद भी हम सबका भाषाओं, रङ्गों (सफेद, काले और भूरे) और जातीयता (ग्रीक, गोथ, उत्तर के और गरम बाल् के देश अफ्रीका के निवासी) होनेके आधार पर विभाजन भी नहीं होगा। सबके पिता, ईश्वर, जिनमें हम रहते और चलते-फिरते हैं और जो निष्पक्ष न्याय-वितरक हैं, राष्ट्रों, रङ्गों और बोलियों को एक समान देखते हैं......

विश्व के स्रष्टा और नियन्ता एक सशक्त हाथ यी स्ट्राक्त अंगुलियों की शक्ति को सनुष्य, हमेगा, चिरकाल से महसून करता चला आया है। बीते हुए पुराने दिनों का बोई एक एसा लिपि-बढ़ चिह्न तो नहीं मिलता कि कब, और किन कारणों को लेकर सनुष्यने, पहिल पहल, ऐसी एक अहरब शक्तिक अस्तिन्वकी भावना कायम की; परन्तु यह तो निश्चित है कि आने जाकर जितने भी धर्म और विश्वाम पनप उन सबके मृत में एक मृष्टि-कर्ना और नियन्ता की एक मात्र भावना ही थी।

विश्व के इस वैद्यानिक अध्ययन को समाप्त करते नमयः स्वभावतः, एक प्रश्न हमारे सामने उठ खड़ा होगा: उम अध्ययन के प्रकाश में क्या हम यह बता सकेंगे कि अपने शेशव-काल से मनुष्य एक ईश्वर के अस्तित्व में अट्ट अट्टा और भक्ति के साथ जो विश्वास करता चला आया है, इस विश्वाम का कोई एक विश्वह तर्क-सम्मत और वैज्ञानिक आधार, भी हो। मक्ना है या नहीं ? यही प्रश्न, दूमरे शब्दों में यो भी पृद्धा जा सकता है: इस विश्व-गङ्गा की, आखिर, कोई 'गंगोत्री' भी होगी, जहा से निकल कर यह धारा निरन्तर वहती चली आ रही है ? क्योंकि उत्पत्ति के साथ लय या समाप्ति भी एक नित्य सम्बन्ध में जुड़ी रहती है, तो निश्चय ही, कहीं न कहीं उसका लय भी होता होगा। अनन्त की इस राह में चलते चलते हम जिन छान-कर्णों को बटोरते चले हैं उनके तात्विक विवेचन। के आधार पर इस प्रश्न का उत्तर देने का हम यथा-सम्भव, प्रयास करते हैं।

यह तो हम देख ही चुके हैं कि इस भौतिक विश्व के निर्माण में लगा हुआ एक मात्र मसाला है सिर्फ थोड़े से अमूर्त कान्त- क्षेत्र । विश्व के निर्माण की दिशा में यह अमूर्त क्षेत्र, सर्व-प्रथम जो मूर्त रूप प्रहण करते हैं, वह हैं कण (particles) और यह कण फिर, आगे बढकर, बन जाते हैं अणु। अणुओं के संयुक्त रूप हैं मूल तत्व जो विश्व की प्रत्यक्ष ईंट हैं।

यदि हम मूळ-तत्वों की इस अन्तः वासिनी दुनियां को देखें तो वहां, सर्वत्र, एक सुव्यवस्था, रूपों में एक सुधड़पन और कुछ वॅघे हुए नियम-कानून दिखाई देंगे। हमको दिख पड़ेगा, मानो सभी वस्तुएँ एक पूर्व निश्चित योजना के अनुसार ही बनती और काम करती चळी जा रही हैं; और यह भी कि, यह सव-श्चेत्र, कण और अणु—कुछ ऐसे नियमों का एक कठोर सतर्कता के साथ पाळन करते रहते हैं; उन नियमों का जिन्हें हम धीरे-धीरे अब, समक्तना शुरू कर रहे हैं।

यह तो हुई 'अणो:-अणीयान' (सूक्ष्म से भी अधिक सूक्ष्म) विश्व की बात। 'महतो महीयान' (महान से भी अधिक महान) विश्व में भी ठीक वैसी ही सुन्यवस्था, वैसा ही एक निश्चित योजनानुसार उन्मेष और कार्य होता दिख पड़ता है, जैसा कि सूक्ष्म विश्व में। इस बात को, जरा विस्तार में जाकर और देखलें।

हमारे इस अध्ययन में, जिस एक बात ने वारवार हमारी नजरों को चलका कर अपने ऊपर गौर करने के लिए विवश किया है यह है: अनन्त में सर्वत्र दिग्य पश्ने पाली नीहारि-काओं में पायी जाने वाली एक-स्पता। नीहारिकाओं के मन्द-न्थ में लिखते समय हमने उनके इस प्रमुख परल् की और चार-वार अपनी अंगुलियां उठाई हैं। उनता है, मानी विमी एक ही हाथ ने, अपनी मर्जी के मुताबिक, एक मांचा बनाया और फिर उस साँचे में ही, आजकल के मशीनी कार्यानों की तरह, इन नीहारिकाओं को हाल डालकर निकाल फेंकना शुरू किया।

इस पुस्तक के दसवें परिच्छेद में हम यह बना आये है कि अनन्त के किसी एक भाग में, एक खास वर्ग की कोई एक नीहा-रिका, उसके दूसरे भागों में जहां भी कहीं, उसी वर्ग की दूमरी नीहारिका से हरवात में हू-ब-हू मिलती हुई है। उस विश्व का यह एक प्रमुख पहलू है—इसमें, सर्वत्र, एक ही रूप के कुन्त वर्ग पाए जाते हैं: सर्वत्र एक-रूपके वर्ग; कहीं भी चले जाउग, अनन्त में यह एक-रूप के वर्ग ही जहां तहां विखरे पड़े है। किसी भी एक वर्ग की एक नीहारिका की बनावट और उसके अद्वां को देख कर, आप मानो आंखें मूंदकर ही, उसी वर्ग की परन्तु दूर कहीं भी रहने वाली दूसरी सभी नीहारिकाओ की बनावट और उनके अद्वां की एक कल्पना कर सकेंगे जो विल्कुल मच निश्व-रेगी।

इस एक-रूपता के साथ साथ एक वात और भी ऐ, जिसने हमारे ऊपर गहरा प्रभाव डाला है। वह है; इन नीहारिकाओं के गुच्छों के आकारों का वैपम्य। कुछ गुच्छे जहां वड़े हैं, वहीं हुए गुच्छे छोटे हैं; परन्तु विखरे पड़े हैं एक ही तरह, एक ही तर-तीव में। उनके औसत विखराव को समम पाने के लिए हम उनकी तुलना टेनिस के खेल की उन गेंदों से कर सकते हैं जो एक दूसरी से ठीक ५०-५० फीट दूर पड़ी हुई हों।

उनकी (नीहारिकाओं की) यह एक-रूपता और आकार-वैषम्य, विखराव की इस नपी-तुली तरतीव से मिलकर, क्या यह ढिण्डौरा नहीं पीटते कि उन्हें बनाने वाला एक महान् चेतन हाथ है जिसने, अपनी लीला के लिए ही, एक निर्धारित योजना के अनुसार उन्हें बनाया है ? इस प्रकार सुनियोजित सृष्टि का निर्माण, क्या एक जड़-कारण कर भी सकेगा ?

दूसरी एक वात और भी है जो एक सचेतन सृष्टि-कर्ता के अस्तित्व को मानने के लिये हमें वाध्य करती है; वह बात है वह सिद्धान्त जो विश्व की शुरुआत को लेकर आजकल वैज्ञानिकों द्वारा, आम तौर पर, प्रस्तुत किया जाता है। कहा जाता है कि किसी एक समय विश्व का समूचा द्रव्य एक ही स्थान में पुञ्जीमूत था। आज से करीब ६ अरव वर्षों पहिले, एक बात ऐसी हुई जिसने इस पुञ्जीमूत और अचल द्रव्य को अनेक दुकड़ों में बांटकर उनको मिन्न-भिन्न गतियों से वाहर की ओर भाग छूटने पर आमादा कर दिया। ६ अरव वर्षों के बाद, आज हम उस किया का वर्तमान परिणाम देख रहे हैं—हमारे चारों ओर आज दिख पड़ने वाला विश्व। इस प्रस्तुत सिद्धान्त की अपनी एक विशेषता है; इसको मानने पर यह भी अवश्य मानना

होगा कि नीहारिकाओं की गतियों को अपना वेग बनाए रयने, या खगातार बढाए चलने के लिए, एक मृत शक्ति-मौत भी है, हो चाहे वह गुरुत्वाकर्षण की विपर्यय (उलटी) शक्ति के एप में अथवा किसी और क्य में। ऐसे किसी शक्ति-स्रोत के होने की समस्या नई तो है नहीं; यह समस्या तो इस सिद्धान्त या मान्यता की आरम्भिक प्रक्रियाओं में भी मौजूद थी। आरम्भ में, यह सब दुकड़े शान्त और निश्चल थे और फिर, एकाएक चलने लगे; यहाँ तक कि कुछ तो अल्पन्त तीव्र वेगो से। अपेक्षा-छत थोड़े ही एक समय में उनको यह आकरिमक गतियाँ प्रदान करने के लिए तो एक कल्पनातीत बड़ी शक्ति की जरूरत थी। इसी मूल शक्ति-स्रोत को ही तो, आगे जाकर क्या ईम्बर नहीं कहने लगे?

मारण्ट विल्सन और मार्ट्स्ट पैलोमर की द्र्योंनो ने अनन्त में चहुं ओर विखेरे हुए इस विश्व-प्रपश्च की को कांकी हमें टी है, वह स्पष्ट रूप में विश्व के एक सिरजनहार, अलक्ष्य स्नोत की ओर प्रमुखना के साथ इक्षित कर रही है।

विश्व के इस मूल-कोत को लेकर. अब प्रत्यक्ष-बादी वंता-निकों के मन में भी कुछ हलचल मच गई है। ईश्वर के अिलन्य की ओर उदासीन, अथच निषेधात्मक. दृष्टिकोण लेकर चलने बाला आज का विज्ञान द्वी जवान से यह तो कहने लग गया है कि कोई एक अज्ञात और अदृश्य सचेतन शिंप जक्तर मौजूद है जो इस सारे विश्व-प्रपथ्य को गित प्रदान किए जा गही है।

दिवंगत जेम्स ओ 'नील' "न्यूयार्क हेराल्ड ट्रिव्यून" पत्र के विज्ञान-सम्पादक थे। सीडनी ओमार नामक एक सज्जन को, एक पत्र में, उन्होंने छिखा था ; "आज का यान्त्रिक और जड़-वादी ज्योतिर्विज्ञान (astronomy) एक शताब्दी पहिले की अपनी इस सान्यता को ही पकड़े हुए है जिसके अनुसार चेतन-शील मानवप्राणी, इस अचेतन विश्व-सृष्टि में, अपने आपको बिल्कुल अकेला और अजनबी सा महसूस करता है। विश्वसृष्टि की सच्ची और प्रगतिशील व्याख्या तो यह होगी कि विश्व की सृक्ष्म से सृक्ष्म और वड़ी से वड़ी, सभी वस्तुएँ, जो सब एक ही ठप्पे की बनी हुई हैं, अपने बनाने वाले ईश्वर के साथ, पूर्ण आन्तरिक सन्वन्ध में वँधी हुई हैं। इस सम्वन्ध का सूत्र मौलिक कणों, अणुओं, मानव-प्राणियों. यहों, नारों और नीहारिकाओं को एक में ही पिरोए हुए है" (अमेरिका से प्रकाशित 'होरोस्कोप' पत्रिका से चढ़त एक अंश का हिन्दी रूपान्तर)।

आल्डुअस ल्योनार्ड इक्स्ले जो आज की दुनियां के एक महान् दार्शनिक, विचारक और लेखक हैं एवं डा० स्ट्राम्बर्ग जो एक प्रमुख नक्षत्र-शास्त्री और 'कार्नेगी इन्स्टीट्यूट' की माउन्ट विल्सन वेधशाला में वैज्ञानिक शोध कर रहे हैं—दोनों का यही कहना है कि, मनुष्य का "मस्तिष्क, स्वयं कुछ भी स्टूजन नहीं करता; वह तो महज एक अत्युत्तम यन्त्र ही है—एक तरह का प्राहक-यन्त्र (a receiving set) ही है। जो कुछ भी यह यन्त्र (मानव-मस्तिक) प्रहण करता और फिर उसे व्यक्त करता है, यह सब एक विश्व-सागर से ही जाना है जो चारों ही जोर से हमें घेरेहुए है। यह सागर उस विश्व की जाना है। इस महान् विश्व-सागर से ही हम अपने विचारों उत्यानाजी जीर काम करने की प्रेरणाओं को पाते रहते है।" (बढ़ी)

जेम्स ओनील हक्के और ग्ट्राम्बर्ग के मन्तरों के माद गीता के इस श्लोक का कितना मुन्टर मामलस्य है :—

ऊर्ध्वमूलमयः शाग्वमम्बत्यन्त्राहरव्ययम् । छन्दांसि यस्य पर्णानि यन्नं वेद् स वेद्विन् ॥

(श्रीमज्ञगर्जाना १५।१)

अर्थान्; उस विश्व-वृक्ष की जड़ तो उपर है और शान्मार्ग नीचे की ओर फैली हुई हैं। समस्त ज्ञान-विज्ञान उस वृक्ष के पत्ते हैं। जो व्यक्ति उस वृक्षको ज्ञान पाता है, वही ज्ञानी है।

हफ्ले और म्हाम्बर्ग के ऊपर उहुत वावयों में एक अतीव सुन्दर वाक्य है; "यह सागर इस विश्व की आत्मा है।" श्रीमद्भागवत पुराण ने इसी भाव को वों प्रकट किया है:—

तस्माद्युक्तेन्द्रियद्यामो युक्तचित्त दर्व जगन्। आत्मनीक्षस्य विततमात्मानम्मय्यधीश्वरे॥

(श्री मा॰पु॰ ११।७।९)

अर्थात्; इसिलये इन्द्रियो और चित्त को यश मे वरके सममो कि यह जगत् आन्मा में ही व्याप्त है और आन्मा मुन. ईश्वर में।

आगे चलकर यही पुराण फिर कहता है :--

केवलात्मानुभावेन स्वमायां त्रिगुणात्मिकाम् । संक्षोभयन् सृज्ञत्यादौ तया सूत्रमरिन्दम् ॥१६॥ तामाहुस्त्रिगुणव्यक्तिं सृजन्तीं विश्वतोमुखम् । यस्मिन्प्रोतमिदं विश्वं येनसंसरते पुमान् ॥२०॥

(श्री भा०पु० स्कन्ध ११)

अर्थात्, "केवल आत्मा के अनुमाव से अपनी त्रिगुणातिमका माया को क्षुच्थ करते हुए, हे अरिन्दम, उस माया के
हारा आदि में, सूत्र का सृजन करते हैं। त्रिगुण स्वरूप में अपने
आपको अभिन्यक्त कर, चारों ओर, विश्व-सृजन करने वाली
उसको माया कहा है, जिसमें यह विश्व पिरोया हुआ है और
जिस माया में ही यह पुरुष (जीव) संसरण करता है।"
आधुनिक विज्ञान के विष्लवकारी 'कान्तक्षेत्र सिद्धान्त' (the
Quantum field theory) का कितना सुन्दर विवेचन किया
गया है। जेम्स ओ'नील का सृष्टि-सूत्र और श्रीभागवत पुराण
का सृष्टि-सूत्र क्या एक ही नहीं है ? प्रत्यक्षवादी विज्ञान जो
बात आज कह रहा है भारतीय पुराणकार ने हजारों वर्षों पहले
ही उसे कितनी सुन्दर अभिन्यक्ति दे रक्की है।

अव तक हमारे ज्ञान में आ चुके सृष्टि के मूल उपादानों को आधार बनाकर हम विश्व-सृष्टा ईश्वर का एक काल्पनिक रूप निश्चित कर सकते हैं। क्यों कि, कारण और कार्य में परस्पर कोई मौलिक भेद नहीं होता, और क्यों कि कारण ही, अपने एक रूपान्तर में, कार्य बन जाता है एवं एक अन्तर्निहित

आधार के रूप में, हमेशा, कार्य में बना भी रहना है; इसिट्ये नीचे इस एक रेग्वाचित्र देते हैं जो विश्व के मूट स्रोत. ईश्वर, और उससे उत्पन्न होकर बहने वाले और अन्त मे जाकर उसीमें लय हो जाने वाले विश्व का चित्रण करता है।



रेखा-चित्र ३८

इस रेखा-चित्र में हमने ईश्वर के खरूप की जो करपना की है, वह विशुद्ध वैद्यानिक आधार पर है। इस ममूचे चिश्व के निर्माण में, कुछ मिछाकर, ६२ मृहतत्वों का ही उपयोग किया गया है। पृथ्वी पर हम इन सभी मृह तत्वों को उनके प्राकृतिक क्पों में देख चुके हैं। मूर्य, तारे और नीहारिकाण—सब इन तत्वों के, सिर्फ इन्हीं तत्वों के, बने हुए है। चिश्व में कहीं भी ऐसा कोई छोटा या बड़ा पिण्ड नहीं है, जिसको चनाने में इन तत्वों के सिवाय किन्हीं अन्य तत्वों का उपयोग किया गया हो। इन मूल तत्वों का विश्लेषण भी किया जा चुका है। इनमें,
परस्पर, कोई मौलिक भेद नहीं है। एक से लेकर बानवे की
संख्या तक, इनका जो कम कायम किया गया है, वह सिर्फ
इनके भीतर पाए जाने वाले विद्युत्-कणों को लेकर ही है। मोटे
तौर पर, इन सबमें दो तरह के विद्युत्-कण होते हैं: धन-विद्युत्
कण जो इनके नाभि-केन्द्र में सिमटे रहते हैं और ऋण-विद्युत
कण जो इस नाभि-केन्द्र के चारों ओर, एक सजग प्रहरी की
तरह, लगातार चकर मारते रहते हैं। नाभि-केन्द्र में, धन-विद्युत्
कणों के साथ, अनुभय-धर्मी अथवा नपुंसक-कण neutrons
(न तो धन-विद्युत् और न ऋण-विद्युत् शक्ति के) भी होते है।

मूल तत्वों की तालिका में सर्वप्रथम स्थान है हाइड्रोजन का। इसके एक अणु के नाभि-केन्द्र में एक धन-विद्युत्कण होता है जिसके चारों और एक ऋण-विद्युत्कण चक्कर लगाता रहता है। यह एक 'युग' (जोड़ा) है। बनावट में यह अन्य सभी मूल तत्वों की अपक्षा, सरल है। इसके बाद, इस तालिका में ज्यों-ज्यों हम ऊपर की ओर बढ़ते जाते है, मूल तत्वों के अणुओं के धन, ऋण और नपुंसक कणों की संख्या भी, कम से, बढ़ती जाती है। इस प्रकार स्पष्ट है कि इन मूल तत्वों में, परस्पर, कोई मौलिक भेद नहीं; जो कुछ भी फर्क है वह सिर्फ उनके धन, और ऋण विद्युत्-कणों की न्यूनाधिकता का ही है।

बात, अब, यहां आकर ठहरती है। यह समूचा स्थूल विश्व, जो अनन्त में इतने विशाल परिमाण में फैला हुआ है, सिमट सिमटा कर पहिले तो, निनती में हुए थोदं से मृत नन्दों में आ बैठता है, जो स्वयं भी आगे जाकर, धन और ऋण-विद्यत् कणों के 'युग' में सिमट जाते हैं। विश्व के मृतभून यह एलेक्ट्रन और प्रोटन कण एक ही साथ विद्युत् के कण भी हैं और लहरें भी।

विद्युत् अथवा शक्ति की यह छहरं, जो अपने मृत मपो में महज कान्त-क्षेत्र (Quantum fields) ही हैं, इस विश्व का आदिम रूप हैं, जो विश्व-स्था, ईरवर, के अनन्त स्रोत से तुरन्त निकली हुई है। खभावतः ही ईरवर के विपय की हमारी कल्पना, विद्युत् या शक्ति की इन छहरो पर तैरती हुई, इस अनन्त विद्युत्-स्रोत अथवा शक्ति-स्रोत की ओर ही घटती हुई होती है जिसका एक मोटा, अथव, भहा-मा चित्रण उपर किया गया है।

धन और ऋण विद्युत् कणों के 'युग' (जुडाव) में ही विश्व-सृष्टिका आरम्भ है और उसके विघटन में ही विश्व का क्ष्य है। उत्पत्ति और लय का यह क्रम, शक्ति के अनन्त स्रोत— ईश्वर—में ही होता रहता है।

'श्री विष्णु-सहस्रनाम स्तोत्र', महाभारत श्रंथ के अनुशानन-पर्व की एक पूरी अध्याय है। इसके जावि में नुष्ठ महिना-परक श्लोक है; उनमें के एक श्लोक को रम, उस प्रनद्ध में। उद्धृत करते हैं:— यतः सर्वाणि भूतानि भवन्यादियुगागमे । यस्मिश्च प्रस्यं यान्ति पुनरेव युगक्षये ॥ (श्री वि॰ सतो॰ ११)

अर्थात्; जिस ईश्वर से, 'आदि-युग' के आविभाव में सभी
भूत (चेतन और अचेतन) उत्पन्न होते हैं और फिर 'युग-क्षय'
(विघटन) होते पर सब उस (ईश्वर) में ही प्रकर्षता से लीन
हो जाते हैं। उत्पर हमने जगह-जगह इस 'युग' (प्रोटन और
एलेक्ट्रन का जोड़ा) का उल्लेख किया है। 'अणु-विज्ञान'
आज. अपनी इस खोज पर गर्व कर रहा है; परन्तु सहिं
वेदन्यास, हजारों वर्षों पहिले ही, किस खूवी के साथ इस तथ्य
का उद्घाटन कर गये हैं।

करपत्ति और लय का अविच्लेच सम्बन्ध है। विश्व-गङ्गा की करपत्ति है तो इसका उस अथाह सागर ईश्वर में लय भी होता है। इस लय की कहानी भी, वैज्ञानिक शब्दों में, सुनिये। यह तो हम ऊपर कह ही चुके हैं कि धन और ऋण विद्युत् कणों अथवा तरङ्गों के 'युग'-बन्धन में ही विश्व की ऊरपत्ति होती है और उस 'युग' के विध्यन में, इन कणों या तरंगों के एक दूसरे से अलग होकर अपने-अपने खरूपों में अवस्थान में, इसका लय होता है। यह विश्व-गङ्गा इस प्रकार, अपने मूल-स्रोत से निकल कर बहती हुई, वृत्त का एक बड़ा चाप बनाकर, फिर उसी मूल-स्रोत-ईश्वर में आ गिरती है।

इस पुस्तक के ६ ठे परिच्छेद में, एक जगह, हम लिख आये

हैं कि 'वर्ण-पट दर्शक चन्त्रं (spretroscope) ने जनना त्रह्माण्ड की एक आश्चर्यजनक खूत्री की ओर हमारा ध्यान पीचा है; आकाश के एक भाग में जहां हमारी ओर भागे चले आने बाले तारों की बहुतायत है और हमसे दूर भागने वाले नागें की संख्या बहुत कम है वहीं उसके दूमरे भाग में ऐसे तारों की मंहया तो बहुत ज्यादा है जो हमसे दूर भागे चले जा गहे है परन्तु हमारी और चले आने बाले तारों की संख्या बहुत कम। आकाश के यह दोनों ही भाग एक दूमरे के आमने-सामने हैं।

रेखा-चित्र ३८ पर नजर डालने से यह बात किननी म्पष्ट हो उठती है। शक्ति के असीम और अथाह-मागर र्रम्यम से. एक और तो विश्व-गङ्गा निकल कर यह रही है और बहनी हुई एक चक्कर मारकर दूसरी और उसी मागर में लीन होने को, बढ़ते हुए प्रचण्ड वेग से, भागी चली जा रही है।

इस सागर (ईरवर) में फिर जा गिरनेके लिए यह विम्य-गान अपने भागने के वेग को अधिकाधिक बढ़ाती चली जाती है—मम नध्य को माउन्ट विल्सन और माउन्ट पेलोमर की होनों घड़ी ह्र्यीनों ने पकड़ कर हमें भौंपा है। ६ वें परिच्छेद में, इन ट्र्यीनों की गवाही के बलपर, हमने लिखा था; "सबसे घड़ी बात तो यह है कि यह सभी नीहारिकार्फ, सिवाय हमारे स्थानीय गुच्छे की मित्र नीहारिकाओं के, दिखने में तो हमसे हर-इर भागी चली जा रही हैं और भागती हुई हमसे जिननी ही दूर निकलती चली जाती हैं, उतना ही उनका वेग भी दहना पला

जाता है।" अपनी छम्बी दौड़ से थककर, मानो, यह विश्व अपने विश्रान्ति-स्थान को नजदीक पाकर अपनी चाछ को पूरी तेजी दे रहा है। दिनभर गायब रहकर अपने विश्राम-घर को छौटता हुआ पशु भो तो दुछकियां छेने छगता है।

तैत्तिरीयोपनिषद् के ऋषि ने इस वैज्ञानिक तथ्य को, संक्षेप में कहा है:—

यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते। येन जातानि जीवन्ति।यस्त्रयन्त्यभिसंविशन्ति। (तै॰ ड॰ ३१३११,)

अर्थात्; "यह भूतसर्ग (विश्व) जिससे (ईश्वर से) जन्म छेते है, जन्म छेने पर जिसमें जीवित रहते हैं और अपने वढ़ते हुए वेग के साथ भागते हुए (प्रयन्ति=प्रकर्षण यन्ति गच्छन्ति) जिस ईश्वर में ही फिर प्रवेश कर जाते हैं।" इस मन्त्र का "प्रयन्ति" क्रिया-पद, छीन होने को आतुर इस विश्व के पिण्डों के अधि-काधिक बढ़ते हुए वेग का स्पष्ट बोध कराता है। डोपछर और एडिझटन जैसे विख्यात वैज्ञानिकों ने, आज के युग में, इस तथ्य को फिर प्रत्यक्ष किया है। दूर भागते हुए विश्व (the receding universe) की कल्पना अव एक प्रत्यक्ष सत्य वन गई है।

आज का प्रत्यक्षवादी विज्ञान अपनी आंखों से देखे हुए इतने ही मसाठे को, अवतक, जुटा पाया है। जगत् को बनाने वाले ईश्वर के अस्तित्व और रूप के विषय में एक युक्ति-युक्त वैज्ञानिक धारणा बनाने में यह मसाछा एक वहुत ही महत्वपूर्ण और ठोस आधार का निर्माण करता है। प्राचीन भारत के तत्ववेत्ता ऋषि ईरवर के इस विगुन्नय, तेजोमय, रूप का माक्षात्कार कर चुके थे। जगन्मणा ईश्वर को, इसी कारण, उन्होंने "तपस्" कहकर पुकारा था। यह 'तपस्' (विद्युत् अथवा शक्ति) ही अखिल विश्व-शलाण्ड का मूल उद्गम है; इस तथ्य को हृद्यद्गम कर एक श्रृपि ने किनने मुन्दर शब्दों में सृष्टि-रचना की प्रक्रिया को गूँथा है:—

"ऋतश्व सत्यश्वाभीद्धात्तपसोऽध्यजायत। ततो राज्यजायत। ततः समुद्रो अणवः समुद्रादर्णवादधि संवत्सरो अजायत। अहो-रात्राणि विद्धद्विश्वस्य मिपतोवशी। सूर्याचन्द्रमसी धाता यथापूर्वमफल्पयत्। दिवश्व पृथिवीश्वान्तरिक्षमथोम्बः।"

"सर्वत्र प्रदीप्त 'तपस्' (शक्ति या विशुन् के अनन्त न्त्रोत, ईश्वर) से ऋत (कान्त-क्षेत्रों का स्पन्टन) और मत्य (मृत सत्तावाले धन और मृत्य विश्वत शक्ति के कण या लहरें) उत्पन्न हुए। उसके वाद रात्रि (पुञ्जीभूत रूप में विश्व का मग्या दृश्य) उत्पन्न हुआ। उसमें से निकल-निकल कर दीड़ने वाल (समुद्रः=समुद्रवन्ति यत्मात् सः) प्रदीप्त पिण्ड, तारा वर्गरण उत्पन्न हुए। ऐसे ही एक दीड़ने वाले पिण्ड से अहोरात्र (अपनी धुरी पर दिया हुआ पृथ्वी का एक चप्कर) का निर्माण करता हुआ संवत्सर (सूर्व के चारों ओर, पृथ्वी का एक प्रा अनग) उत्पन्न हुआ। धाता ने (धन-भूण विश्वन के संयुक्त अंशो ने) पहिले की तरह ही सूर्व, चन्द्रमा, प्रदीप्त आकाश, जन्तिश्व (हमारे अपर का वायु-मण्डल) और पृथ्वी की रचना की।

"तपस्" ही ईश्वर है, इस सत्य को श्रीमद्भागवत पुराण ने 'निम्न श्लोकों में कहा है:—

स आदिदेवो जगताम्परोगुरुः स्वधिष्ण्यमास्थाय सिस्टक्ष्येक्षत । तन्नाध्यगच्छद्दशमत्रसम्मतां प्रपंचितमाणविधिर्ययामवेत् ॥ स चिन्तयन्द्वचक्षरमेकदाम्भस्युपाश्रृणोद्द्विर्गदितं वचोविभुः। स्पर्शेषु यत्षोडशमेकविंशं निष्किञ्चनानां नृप यद्धनं विदुः॥ (श्री मा॰ पु॰ २।९।५-६)

अर्थात्; जगत् के परमगुरु आदिदेव ब्रह्माने अपने स्थान पर बैठे-बैठे सृष्टि-रचना का विचार किया, परन्तु बहुत सोचने पर भी उनको विश्व-प्रपश्च के निर्माण की विधि प्रदर्शित करने बाली दृष्टि न भिळ सकी। एक दिन इस विचार में दूवे हुए ब्रह्मदेव को अनन्त में दो बार उच्चारित, दो अक्षरों का एक शब्द सुनाई दिया, जो शब्द सोलहवें अक्षर "त" और इकीसवें अक्षर "प" के संयोग से बना था—"तप"।

आगे चलकर श्री भगवान् ने ब्रह्मा को दर्शन देकर, अपने तपोमय रूप की साफ शब्दों में यां कहा:—

> प्रत्यादिष्टम्मयातत्र त्वयिकमैविमोहिते। तपो मे हृद्यं साक्षादात्माहं तपसोऽनघ।। सृजामितपसैवेदं प्रसामि तपसा पुनः। विभिमे तपसा विश्वम्बीयं मे दुश्चरं तपः॥ (श्री. मा. २१९१२२१२३)

"हे बहान, कर्म-विमुग्य तुमको मैंने ही "तप" का आहेश दिया है। तप मेरा साक्षान् हृद्य है और मैं ही तप का आक्षा हूं। तप से हो में इस विश्व-प्रपश्च को उत्पन्न करता है, फिरनपमें ही उसको वापिस यस छेता हूं और (इस वीच) नप में ही में इसको बनाए रखता हूं। तप मेरा हुश्चर वीर्य है।

उपनिपदोंमें बारबार 'स तपोऽतत्वत' कहा गया है। लगता है जैसे 'तप' एक शक्ति-उत्पादक यन्त्र generator है और साथ ही एक महान् शक्ति-भण्डार power house भी, जो मारे विश्व की, निरन्तर, शक्ति और गति देता रहना है।

ऋत (कान्त-क्षेत्र) और उस पर आधारित मत्य (प्रोटन और एलेक्ट्रन कण) ही इस विश्व के मूल में है। मल अपना आधार ऋत को ही वनाए हुए हैं और उससे ही शिक्त और गित प्राप्त करता है, इस वात को कठोपनिपट् के एक नत्वत्र ऋषि ने इन मार्मिक शब्दों में व्यक्त किया है:— "ऋतन्पिवन्ती सुकृतस्य लोके गुहाम्प्रविष्ठी परमे पराये। हाया-तपी विश्वविदो वदन्ति" "सृष्टि के आदिम म्दप में, गृहा (अणु के खोल) में प्रविष्ट हुए हाया और आतप (ऋण और धन विद्युत्-कण) इस विश्व के निर्माण के लिए ऋत (फान्त-क्षेत्र) को पीते रहते हैं— उससे ही अपना रूप, गित और शक्ति-सामर्थ लेते रहते हैं।

अणु के नाभि-केन्द्र को विखण्डित कर वैज्ञानिकों ने उससे से भोषण संहारक शक्ति और करोड़ो वास्ट volta के नाप को निकाल बाहर किया जिसने द्वितीय महायुद्ध के अवसान-काल में जापानी स्त्री पुरुपों को खून के आंसू रुलाया। यह शक्ति और ताप ही हिन्दू पुराणों का संहारक देवता रुद्ध है जिनके नाम का अर्थ ही है रुलाने वाले (रुद्धावयित इति रुद्धः)। उनके विषय में यह भी कहा गया है कि वह (रुद्ध) समाधि लगाए निरन्तर तप करते रहते हैं—तप, जो ईश्वर का साक्षात् रूप है। गोस्वामी तुलसीदासजी ने भी यही कहा है; "तप वल संमु करहि संहारा।"

प्रोटन या अणु-नाभिक के विखण्डन होने पर शक्ति और ताप के अलावा, एक और भी कण वाहर निकल पड़ता है जिसे वैज्ञानिकों ने न्यूट्रन neutron नाम दिया है। इस न्यूट्रन ने उन वैज्ञानिकों को काफी उलमन में डाल दिया है। प्रत्येक अणु में यह कण मौजूद रहते हैं। अणुओं के निर्माण में और उनको विस्फोट कराने में इन कणों का महत्वपूर्ण योगदान होता है। शायद यह न्यूट्रन कण ही हैं जिनको लेकर एक उपनिषद में कहा गया है; "तत्स्रङ्वातदेवानुप्राविशत्"; (उसको, विश्व को, रचकर वह उसमें स्वयं भी प्रवेश कर गया)।

भीतिक-विज्ञान के सिद्धान्त-वादी पण्डित, अपने कन्धे उचका कर, यह पूछ बैठेंगे कि यदि ईश्वर है तो क्यों नहीं वह उसे देख पाते ? इसके जवाव में हम भी उनसे पूछेंगे कि क्या उन्होंने एक 'प्रैटिहटन' Graviton (पृष्ठ ४५०) को कभी प्रत्यक्ष देखा है ? यदि नहीं; तो क्यों वह उसके अलक्ष्य अस्तित्व

¥

को मान्यता देते हैं ? महज उसके प्रत्यक्ष दिग्याई देनेवाहं असरों के आधार पर ही तो ?

सर्व-न्यापी ईरवर के प्रभाव भी प्रत्यक्ष हैं। अनन्त में (m space) सर्वत्र उसकी नत्ता है—आप और में, पशु और पक्षी, पेड और पाँचे, पहाड और महामागर, नारे और नीता-रिकाएं—सब उसके ही मुर्त क्प हैं; उमके ही प्रभाव है और उसीमें अपनी गति, स्थिति और उस करते रहते हैं। ईंग्वरकों प्रस्थक्ष देखना चाहें तो आप एक समष्टि क्प में देखिए अपने सामने पेछे हुए समूचे विश्वकों और न्यष्टि-क्पमें देखिये विश्वकी पत्थेक इकाई को; उसे देखिये उद्दे के एक शायरकी नजर से :—

कि हर शै में जलवा तेरा हू-त्र-ह है, जिधर देखता हूं उधर तूँ ही तूँ है।

एक बार और हम कह देते हैं कि आजतक जाने गये वता-निक तथ्यां के आधार पर ही हमने रेखा-चित्र ३८ में ईश्वर के एक सम्भव रूप का कल्पना-गत खाका खींचा है। ईश्वर मर्बत्र व्याप्त हैं—चर अचर, सचेतन और अचेतन; सब में। इन सभी भूत सर्गों की—चेतनशील और अचेतन की—अपने भीनर व्याप्त ईश्वरके स्वरूपकी कल्पनाण, अपने अपने रूपोंके अनुसार ही है। मनुष्य ने अपनी कल्पना में ईश्वर को अपने ही रूप में। मनुष्य के रूप में, चित्रित किया; मनुष्य की नरह ईश्वर के भी हाथ, पांव और मुँह है। हाँ; अल्वन्ता ईश्वरमें शक्ति की अनि-श्वता प्रदर्शित करने के लिए हो की जगह उनके चार तथा की कल्पना की। पहाड़, सागर, नदी, पेड़, पौधे, जीवजन्तु; सब के अपने अलग अलग ईश्वर हैं—उनके अपने
रूप और आकार के अनुरूप। काश! वह बोल कर हमें
बता सकते। ईश्वर के यह सब कल्पित रूप, अपनी
अपनी जगह, सत्य हैं और इस सत्य का उद्घाटन किया है भगवान श्रीकृष्ण ने। श्रीमद्भगनद्गीता के इसवें अध्याय में, अपनी
विभूतियों को गिनाते हुए, श्रीकृष्ण ने 'स्थावराणांहिमालयः',
'अश्वत्थः सर्ववृक्षाणाम्', 'उन्तैः श्रवसश्वानाम्', 'वैनतेयश्च पिक्षणाम्', 'स्रोतसामिस जाह्नवी' इत्यादि कह कर सभी चराचर
भूतों के अपने अपने अनुरूप ईश्वर की भावना को स्वीकार
किया है। सर्व-व्यापी ईश्वर के सभी रूप सत्य हैं। हम अपने
ही अज्ञानवश अपनी कल्पना को ही सच्ची करार देते हैं और
दूसरों की कल्पना को मिथ्या। इस दुराग्रह के घातक परिणामों
से इतिहास रँगा पडा है।

बात एक ही है; चर और अचर—सबकी ईश्वर-विपयक कल्पनाओं का आधार है झृत और सत्य। हम सब, चेतन और अचेतन, अपनी अपनी रूप रेखाओं के चौखटे में इस कदर जकड़े हुए हैं कि हमारी कल्पनाओ के लिए इस चहार दीवारी को लांघ पाना असम्भव सा ही है।

मनुष्य के लम्बे इतिहास में अनेक धर्म, सम्प्रदाय और विश्वास जन्मे, पनपे और अनेक खत्म भी हो गये। अपने अपने तीर तरीकों में एक दूसरे से भिन्न होते हुए भी उन सब के भीतर एक सृष्टम सूत्र ऐसा दौड़ रहा था जो माला के मनगें की तगर उन सब को आपस मे जोड़े हुआ था। वह सृत्र था, विश्व रे एक निर्माता ईश्वर के अस्तित्व में हड विश्वास।

कुछ सी वर्षों पहिले तक, मनुष्य के धार्मिक विश्वास और विज्ञान हमराही थे; हाथ में हाथ डाले वटे चले जा रहे थे। पिछले २०० वर्षों में विज्ञान ने प्रत्यक्षवाद का लवादा उठाकर ओड लिया और धर्म का साथ छोड़कर अवेला अपने चुने हुए मार्ग पर चल निकला। आज, उतने वर्ष वीतने पर, दोनों पुराने साथी, धर्म और विज्ञान, अपने भिन्न मार्गों पर चलते हुए, एक बार फिर, अपने अपने गन्तव्य मार्गों को एक चौड़ महापथ में जाकर मिलते देख रहे है—उस महापथ में जिसकी आधिक मिलल है, ईश्वर।

संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका के यशस्त्री राष्ट्रपति अत्राहम हिरम के विरस्मरणीय शब्दों में हम भी कहते हैं कि I can see how it might be possible to look down upon the Earth and be an athrest, but I cannot concerve how any man could look into the heavens and say, there is no God". अर्थान, यह तो में नमक मकता हूँ कि पृथ्वी पर, नीचे की ओर, देखकर तो नास्तिक बना भी जा सकता है; परन्तु मेरी समक मे यह नहीं आता कि उपर आकाश मे देखकर कैसे कोई मनुष्य कह मकेगा कि उन्वर नहीं दें (अमेरिका के The Catholic Mind मासिक पत्र के मान्ते १६५३ ई० के श्रद्ध से उद्धृत एक अंश)।